

मेष संवत् १६८७

No. 1.

श्रप्रेल १८३०



प्रयागकी विज्ञान परिषत्का मुख

"INANA" THE HINDI ORGAN OF THE VERNACULAR

SCIENTIFIC SOCIETY, ALLAHABAD.

अवैतनिक सम्पादक

व्रजराज

पम. प., बी. पस-सी., पल-पल, बी.,

सत्यमकाश,

पम. पस-सी., पफ. श्राई. सी. पस.

মকাशक

वार्षिक मूल्य ३)]

विज्ञान-परिषत्, प्रयाग [१ मतिका मृत्य ।)

विषय-सुची

—वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द (२) [छे० श्री॰ सत्यप्रकाश, एम॰ एस-सी॰,] २—सृष्टिके चमत्कार—[छे० श्री वा॰ वि॰	१	६—इन्द्र धनुष—[ले॰ श्री रघुनाथ सहाय भागंब एम॰ एस-सी॰] ७—श्रणुश्रोंकी उत्तेजना—[ले॰ श्री कृष्ण दन्द्र	3.8
भागवत, एम० एस-सी०] ३—वैज्ञानिक प्रवृत्ति—[लेखक वैज्ञानिक]	११ १५	एम॰ एस-सी॰] =	३६
ध—सरत रेखाओंके बीचके कोण—[ले॰		दत्तात्रम श्रीधर जोग, एम० एस-सी०]	38
गणितज्ञ]	२३	६—गोहूँ—[क्वे० श्री पं• नन्दिकशोर शम्मां]	ध३
पू-तम्ब और अर्द्धक	२७	5-418-140 Mt 42 11-21-11-11-11	₩.

छपकर तैयार होगईं

हिन्दीमें बिल्कुल नई पुस्तकें :

१-काब निक रसायन

२-साधारण रसायन

लेखक—श्री सत्यमकाश एम० एस-सी०, ये पुस्तक वही हैं जिन्हें श्रंगरेज़ी में श्रागेंनिक श्रोर इनोगेंनिक कैमिस्ट्री कहते हैं। रसायन शास्त्रके विद्यार्थियोंके लिए ये विशेष काम की हैं। मृत्य प्रत्येक का २॥) मात्र।

३—वैज्ञानिक परिमाण

लेखक श्री डा० निहालकरण सेठी, डी० एस-सी०, तथा श्री सत्यमकाश एम० एस-सी०, यह उसी पुस्तक का हिन्दी रूप है जिसका पढ़ने ख्रीर पढ़ाने वाले अंगरेज़ीमें Tables of constants के नामसे जानते हैं ख्रीर राज़मर्रा काममें लाते हैं। यह पुस्तक संक्षिप्त वैज्ञानिक शब्द कोष का भी काम देगी। मृत्य १॥) मात्र

विज्ञान परिषत्, प्रयाग।



विज्ञानंब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमान भूतानि जायन्ते विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५॥

भाग ३१

मेष, संवत् १६८७

संख्या १

वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द (२)

[ले॰ सत्यप्रकाश, एम. एस-सी, एफ. आई. सी. एस.]

हिन्दी साहित्यमें जबसे गद्य भागका विकास हुआ है तबसे ही लोगोंका साहित्यक-दृष्टि-कोण विस्तृत होता जा रहा है। प्रारम्भिक समय में प्रेम सागर या नासिकेतोपाख्यानके समान पौराणिक श्राख्यायिकाश्रोंसे भाषाका प्रवाह श्रारम्भ हुआ, फिर धीरे धीरे श्रन्य गम्भीर विषयों पर भी लेख श्रीर श्रन्थ लिखे जाने लगे। पाश्चात्य सम्यताके प्रवेशके साथ साथ ही साहित्य श्रीर विज्ञानके श्रन्य श्रंगोंकी श्रोर भी ध्यान श्राकर्षित हुआ। बीसवीं शताब्दीके श्रारम्भसे पूर्व तक वस्तुतः हिन्दी भाषाका समस्त साहित्य धार्मिक, पौराणिक तथा दार्शनिक विषयोंका संग्रह ही था।

जिन हिन्दुश्रोंको श्रम्य विषयोंकी श्रावश्यकता पड़ती थी, वे तत्सम्बन्धी साहित्यको संस्कृतकी पुस्तकों द्वारा ही प्राप्त कर लेते थे। ज्योतिष्, धर्म, गणित, श्रौर चिकित्सा एवं वैद्यक सम्बन्धी श्रम्थ या तो संस्कृतमें ही पढ़े जाते थे, श्रथवा फासींकी पुस्तकोंके श्राधार पर भी ज्ञान प्राप्त किया जाता था। यदि प्रचलित भारतीय भाषामें किसी श्रम्थ की रचनाकी भी जाती थी तो वह भी फारसी श्रथवा संस्कृत श्रम्थोंका श्रमुवाद श्रथवा टीका श्रथवा संस्कृत श्रम्थोंका श्रमुवाद श्रथवा टीका कि यह एक प्रकारकी विशेषता थी कि वे मौलिक श्रम्थ कम लिखते थे, भाषा श्रौर टीकाश्रोंके रूपमें ही उन्हें जो कुछ कहना होता था, कह डालते थे।

हम यहां यह नहीं कहना चाहते हैं कि हिन्दीमें वैश्वानिक साहित्यका श्रारम्भ किस प्रकार हुश्रा, श्रीर फिर उसकी प्रगति किस प्रकार श्रागे बढ़ी। वैज्ञानिक साहित्यके उत्कर्षमें पारिभाषिक शब्दोंका प्रश्न सर्वदा ही विकट रहा है। इसके सम्बन्धमें मतभेद भी बहुत रहते हैं। विज्ञानमें पारिभाषिक शब्दोंकी रचनाके विषयमें पहले भी कई बार लेख प्रकाशित हो चुके हैं और उन लेखोंमें प्रायः प्रत्येक दृष्टिसे ही इस विषयकी मीमांसा की जा चुकी है। लगभग बीस बरससे इस त्रोर काम हो रहा है। इस सम्बन्धमें विज्ञानमें प्रकाशित साहित्यकी सूची हम यहाँ दे रहे हैं।

१. हमारे पारिभाषिक शब्द—[ले० मुख्तार-सिंह, मेरठ] १८१६, ३, १०२

२. शरीर विज्ञान सन्बन्धी पारिभाषिक शब्द— [डा० त्रिलोकीनाथ वर्माके 'हमारे शरीरकी रचना' नामक ग्रन्थमें प्रयुक्त शब्द,] १८१८, १०, ८४, १३७

३. चुम्बकीय परिभाषा—[प्रो० सालिगराम भागवकी चुम्बक' पुस्तकके शब्द] १८२०, ११, ६४

४. भारतीय भाषात्रों में समान वैज्ञानिक पारि-भाषिक शब्दों की त्रावश्यकता त्रौर उनके बनानेके साधन—[श्री गुलाबराय त्रौर श्री सूर्य्यनारायण] १६२०, ११, १५०

पूर्. हिन्दीमें विज्ञान सम्बन्धी पारिभाषिक शब्द—[श्री सम्पूर्णानन्दजी] १४२०, ११, २०४

६. देशी भाषात्रोंमें वैज्ञानिक साहित्य—[श्री नवनिद्धिराय] १६२५, २१, ११

 ७. देशी भाषात्रोंमें वैज्ञानिक साहित्य—[श्री फूलदेवसहाय वर्मा] १६२५, २१, १३

म. तत्त्वोंके हिन्दी नाम—[डा० निहालकरण सेठी] १६२६, २२, १

६. तत्त्वोंका नामकरण—[श्रीरामचन्द्र भार्गव तथा सत्यप्रकाश] १६२६, २२, १६

१०. कार्बनिक रसायनकी पद सूची [सत्य-प्रकाश] १६२६, २३, ६७

११. वनस्पति विज्ञानके कुछ पारिभाषिक शुब्द—[पं० शंकरराव जोशी] १६२६, २६, ५२

१२. भौतिक रसायनके पारिभाषिक शब्द— [सत्यप्रकाश] १६२६, ३०, ३७ १३. कुछ वैज्ञानिक शब्द [वासुदेव शरण त्रप्रवाल] १६३०, ३०, २⊏२

श्री नवनिद्धिरायजीने श्रपने लेखमें विश्वान परि-षद्की नीतिको इस प्रकार प्रकट किया थाः—

- "(१) पहले प्रयत्न यह किया जाता है कि भाषा-में प्रचलित कोई शब्द ऐसा मिल जाय जो विदेशी वैज्ञानिक शब्दके भावको प्रकट कर सके।
- (२) किसी उपयुक्त प्रचलित शब्दके न मिलने पर ऐसा शब्द ढूंढा जाता है जो है तो विदेशी, परन्तु किसी कारख़ानेमें कुछ विक्रत रूपमें प्रचलित हो गया है। ऐसा शब्द मिलने पर यह उचित समक्ता जाता है कि इसका प्रयोग कर लिया जाय।
- (३) इसके बाद विदेशी वैज्ञानिक शब्दके भावको प्रकट करनेवाला सरल संस्कृत शब्द निर्माण किया जाता है।
- (४) संस्कृत शब्द निर्माण करते समय यह
 ध्यान रखा जाता है कि यह नया शब्द बहुत बड़ा,
 कठिन श्रौर दुरूह न हो, इसिलये यदि विदेशी शब्द
 छोटा सरल हमारी भाषामें घुल-मिल जानेवाला
 प्रतीत होता है तो जैसे का तैसा या श्रत्यन्त
 सूक्ष्म परिवर्त्तनके साथ इसका प्रयोग कर लिया
 जाता है।
- (५) यह नीति नहीं रक्खी गई है कि सब श्रंग्रेजी शब्द जैसेके तैसे बिना किसी भी परि-वर्त्तनके ले लिये जायँ, क्योंकि श्रनुभवसे यह प्रतीत हुआ है कि श्रपनी भाषासे कुछ सम्बन्ध रखनेवाला शब्द ज्यादा श्रासानीसे भाषामें मिल जाता है। यदि सब ही वैद्यानिक शब्द विदेशी हों तो भाषा मधुर नहीं वरन कर्णकटु और ऊषड़-खाबड़ मालूम पड़ेगी।"

त्रंज्ञमन तरक्की उद्, त्रौरंगाबादकी त्रोरसे जो फरहङ्ग इस्तलाहात इल्मिया प्रकाशित हुत्रा है उसकी भूमिकामें श्रंज्जमनके मन्त्री श्री श्रब्दुलहक्कजी ने श्रपनी नीति इस प्रकार दी है:— १—'इस्तलाहात इित्मयाक लिये उन सब ज़बानों से अल्फ़ाज़ वज़ाकर सकते हैं जिनसे उर्दू ज़बान मुरक्क़ब है, यानी अरबी, फारसी, हिन्दी, तुरकी से बिला तकलीफ़ मदद ली जा सकती है।'

२—जफ़्ज़ दूसरी ज़बानके ले सकते हैं 'लेकिन इन श्रलफ़ाज़ सं इश्तक़ाक़ या तरकीव के ज़रिये से जो दूसरे श्रलफ़ाज़ बनाये जायंगे वह उर्दू नहूके क़ायदे के बमुजिब होंगें। 'उनसे श्रफ़्श्राल या सिफ़ात या मुरक्कव श्रलफाज़ं' बनाये जायं तो वह श्रणनी भाषाके व्याकरणके श्रनुसार न कि जिस ज़बानके वे शब्द हैं।

३—'हत्तुलइमकान मुख्तसर त्रालफाज़ वज़ा किये जार्ये।'

४—ज़रूरतके वक्त अपने या ग़ैर ज़बानोंके इस्मासे नये मसादिर या श्रफ्शाल बनाये जायं जैसे वर्कसे बर्काना।

५—'जो इस्तलाहात क़दीमसे हमारे यहां रायज़ हैं श्रीर श्रव भी इसी तरह कारश्रामद हैं उन्हें बरक़रार रखा जाय श्रीर उनमें किसी किस्मकी तब्दीली' न की जाय।

६—'ऐसे श्रंत्रज़ी इस्तलाही श्रलफाज़ जो श्राम-तौरसे रायज़ हो गये हैं या ऐसे लफ़्ज जिनके इश्तक़ाक़ मश्कूक़ हैं या ऐसी इस्तलाहें जो मौजूदों या तहक़ीक़ करने वालोंके नामपर रक्खी गई हैं उन्हें बदस्तुर' रखा जाय।

७—कभी-कभी ऐसा भी हुन्रा है कि त्रंत्रेज़ी के बहुतसे शब्द त्राधुनिक त्रजुसंधानोंकी दृष्टिमें भ्रमपूर्ण सिद्ध हो गये हैं। उन्हें त्राधुनिक विचारोंके श्रजुसार परिवर्तित भी कर दिया गया है।

काशीके कुछ विद्वान श्रंग्रेज़ीके शब्दोंको ग्रहण करनेके विषयमें श्रन्तर्जातीयताकी कुछ युक्तियाँ श्रवश्य दे रहे हैं। श्री फूलदेव सहायजी वर्माने श्रपने एक लेखमें जो 'देश' में प्रकाशित हुआ था श्रीर बादको विज्ञानमें भी उद्धृत किया गया, श्रपने कुछ विचार इस प्रकार प्रकट किये थें:—

"दो ही मार्ग इसके लिये खुले हैं। एक तो संस्कृत और ग्रबी शब्दोंसे वैज्ञानिक शब्द निर्माण किये जायं। इसमेंदो मुख्य कठिनाइयां हैं। प्रथम सभी वैज्ञानिक शब्दोंके लिये संस्कृत श्रीर श्रधी शब्दोंका मिलना ग्रसम्भव है। फिर ये साधारण मनुष्योंके समभनेमें उतने ही कठिन होंगे जितने श्रंग्रंजी तथा श्रन्य विदेशी भाषात्रोंके शब्द । इसरे, इससे होनेसे हिन्दी श्रौर उर्दुका भेद दिन दिन राजनैतिक द्रष्टिसे यह बढता जायगा । श्रावश्यक है कि इन दो भाषाश्रों की उन्नति ऐसे सिलसिलेसे हो कि अन्तमें दो लिपियोंमें लिखी हुई ये दोनों एकही भाषा बन जायं। संस्कृत श्रीर श्ररबीके प्रचारसे ऐसा नहीं हो सकता। इसमें शब्दोंका प्रचार साहित्य वृद्धिमें रुकावट ही नहीं उपस्थित करेगा वरन् राष्ट्रीयताके विचारसे देशके लिये हानि कारक भी होगा।

"दूसरा मार्ग श्रंत्रेज़ी शब्दोंको ही ज्योंका त्यों श्रथवा कुछ परिवर्तनोंके साथ देशी भाषाश्रोंमें व्यवहार किये जानेका है। मैं श्राचार्य्य रामावतार शर्मासे सहमत नहीं हूँ कि अंग्रेज़ी शब्दोंको देशी पोशाक पहना कर (Newton) को नवतनु श्रीर (Cald well) को कदबल बनाकर व्यवहार किया जाय। ऐसे शब्द न केवल देशी भाषात्रोंके जानने वालोंके समभनेमें कठिन होंगे किन्तु श्रंग्रेज़ी जानने वालोंके भी। फिर इससे क्या लाभ। श्रंग्रेजी शब्दोंके व्यवहारसे कुछ न कुछ श्रंग्रेजीका शान रखना श्रावश्यक होगा। श्रंग्रेज़ीका ज्ञान रखना कोई बुरा नहीं है। भारतमें श्रंग्रेज़ोंका शासन न रहने पर भी संसारसे वाणिज्य व्यवहार रखनेके लिये श्रंग्रेजीका ज्ञान भी श्रवश्य करना ही पडेगा। श्रंग्रेजी भाषा ही श्रवश्य ऐसी भाषा है जिसके सहारे मनुष्य सारी पृथ्वीकी सरलतासे परिक्रमा कर अपने मनके भावोंको हरदेशमें श्रकट कर सकता है। इससें श्रंग्रेज़ी शासन न रहने पर भी संसार से सम्बन्ध स्थापित रखनेके लिये श्रेप्रेज़ी भाषाका ज्ञान त्रवश्य रखना पड़ेगा। दूसरे त्रंग्रेजी शब्दोंके

प्रयोगसे अन्यान्य यूरोपीय भाषात्रोंकी वैज्ञानिक पुस्तकोंके अध्ययनमें भी सुभीता होगा। इससे देशी भाषात्रोंमें वैज्ञानिक साहित्यकी अवश्य ही बडी शीघतासे वृद्धि होगी।"

तत्वांके हिन्दी नाम सम्बन्धी लेखमें डा०
निहालकरण सेठीने भाषाको उदारताका पाठ पढ़ाते
हुए यह लिखा था कि "जब हम दूसरी भाषात्रोंकी
त्रोर दृष्टि डालते हैं तब ज्ञात होता है कि मृत
भाषाश्रोंको छोड़कर संसारकी कोई भी जीवित
भाषा ऐसी नहीं है जिसने सहर्ष श्रन्य भाषाश्रोंके
शब्दोंको शहण कर श्रपना भंडार परिवर्धित न
किया हो। स्वयं श्रंगरेजी भाषामें लैटिन श्रौर श्रीक
को छोड़कर 'संस्कृत, श्रर्र्बी, हिन्दी, श्रादि श्रनेक
भाषाश्रोंके शब्द विद्यमान हैं श्रौर नित्य प्रति उनकी
संख्या बढ़ती ही जाती है।"

"इस प्रश्न के साथ देश और जातिका श्रिभमान मिलाकर भाषाको ज्योंकी त्यों बनाये रखना कदापि उचित नहीं हो सकता। वह स्वदेश प्रेम भूठा है श्रौर वह जात्यभिमान मिथ्या है। उसके कारण हमारी उन्नतिमें बाधा होती है श्रौर हमें पग-पग पर कठिनाइयोंका सामना करना पड़ता है।"

"परम्तु वैज्ञानिक सिद्धान्तों श्रीर श्राविष्कारों को व्यक्त करनेवाले पारिभाषिक शब्दोंके लिये तो यह श्रीर भी श्रावश्यक जान पड़ता है कि वे शब्द ज्योंके त्यों हिन्दी भाषामें सम्मिलित कर लिये जावें। इसका एक विशेष कारण है। ये किसी खास भाषाके शब्द नहीं हैं। इन पर किसी भी जातिका कोई विशेष श्रिधकार नहीं है। इंग्लैएड, फ्रान्स, जर्मनी, श्रमेरिका श्रीर यहां तक कि जापान में भी सर्वत्र इन्हीं शब्दोंका प्रयोग होता है। ये शब्द श्रन्तर्जातीय हैं। इनके प्रयोगसे किसी भाषाका श्रपमान नहीं समका जाता श्रीर न किसीके स्वाभिमानमें किसी प्रकारका एकं श्राता है।"

"एक बात और भी विचारने की है। ये पारि-भाषिक शब्द ऐसे हो नहीं सकते जो साधारण बोल चालमें प्रचलित हों। स्रवश्य ही ये शब्द नये बनाये जावेंगे। तब स्पष्ट है कि चाहे संस्कृतकी सहायतासे बनाये जावें अथवा अंग्रेज़ी भाषासे लिये जावें, सीखनेवालोंके लिये दोनों दशाओं में उतनी ही कठिनाई है। संस्कृत जात शब्दोंके सीखनेमें कोई विशेष सुभीता नहीं।" "और जो बात तस्वोंके नामके लिये ठीक है वही बात और भी अनेक वैज्ञानिक शब्दोंके लिये भी उतनी ही सत्य है।" "और जब प्रारम्भिक विज्ञानसे आगे बढ़कर कोई उच्च विज्ञानका अभ्ययन करेगा और स्वयं भी वैज्ञानिक उन्नतिमें भाग लेनेकी इच्छा करेगा। तब तो इन अन्तर्जातीय शब्दोंको सीखना ही पड़ेगा। क्योंकि बिना इनकी सहायताके संसारके अन्य किसी देशकी पत्रिकाओंका पढ़ना असम्भव है। अतः अन्तमें प्रत्येक व्यक्तिको दोनों ही प्रकारके शब्द सीखने पढ़ेंगे। इससे लाभ क्या हआ दे"

श्री फूलदेव सहायजीने श्रपनी प्रारम्भिक रसा-यन नामक पुस्तककी भूमिकामें लिखा है कि "तत्त्वों श्रीर यौगिकोंके नाम श्रीर स्त्रांके सम्बन्धमें लेखक ने उचित समका है कि श्रन्तर्राष्ट्रीय नाम श्रीर संकेत ही प्रयुक्त हों। जो तत्त्व इस देशमें पहलेसे मालूम हैं श्रीर जिनके संस्कृत या हिन्दी नाम मिलते हैं वे तो वैसे ही रखे गये हैं किन्तु जो तत्त्व इस देशमें झात नहीं थे श्रीर जिनके पर्य्यायवाची शब्द संस्कृत या हिन्दीमें नहीं हैं, उन्हें तोड़ मरोड़कर हिन्दीका रूप देना जैसा कुछ लोगों ने किया है, लेखक ने उचित नहीं समका है, वरन ज्योंका त्यों उनको वास्तविक रूपमें ही दिया है। संकेतों श्रीर स्त्रांके सम्बन्धमें लेखक ने श्रन्तर्राष्ट्रीय संकेतों श्रीर स्त्रांका ही प्रयोग उचित समका है।"

इन सब श्रवतरणोंसे स्पष्ट पता चलता है कि इस समय जिन युक्तियोंके श्राधार पर श्रंग्रेज़ी के शब्दोंके प्रयोगकी श्रनुमति दी जा रही है वे संत्रेपतः निम्न हैं:—

(१) यह श्रसम्भव है कि सम्पूर्ण वैश्वानिक शब्दोंके लिये उपयुक्त हिन्दी श्रथवा संस्कृत-जात-हिन्दी शब्द मिल जावें।

- (२) संस्कृत के शब्दोंको श्रधिक श्रपनाने-से हिन्दी श्रौर उर्दूमें पारस्परिक विरोध बढ़ता ही जायगा जो नैतिक दृष्टिमें श्रहितकर होगा।
- (३) श्रंयेज़ीके शब्द किसी एक भाषाकी सम्पत्ति नहीं हैं, ये श्रम्तर्जातीय हैं।
- (४) श्रंग्रेज़ीका सर्वथा बहिष्कार स्वतंत्र भारतके लिये भी कल्याणकारी न होगा। व्यापा-रिक व्यवहारमें श्रंग्रेज़ीको श्रपनानाही होगा।
- (५) उच्च विज्ञानके अध्ययनके लिये अन्य कई यूरोपीय भाषात्रोंका पढ़ना त्रावश्यकही होगा स्रतः यदि स्रंग्रेज़ीके शब्द स्रपना लिये जांय तो ऐसा करनेमें बडी सुविधा होगी।
- (६) श्रंश्रेज़ीके शब्द श्रपनालेनेसे पारिभा-षिक शब्द बनानेका प्रश्नही सर्वथा लुप्त हो जायगा। इस प्रकार शक्तिका व्यर्थ व्यय न होगा।
- (७) ऐसा करनेसे भारतीय वैश्वानिक साहि-त्यमें बहुतही शीघ्र बृद्धि हो सकेगी।
- (म) इस सार्वभौमिक समस्यामें भारती-यताका मिथ्याभिमान न करना चाहिये, प्रत्युत प्रत्येक जीवित भाषाको उदार होना चाहिये।

इन प्रबल युक्तियों में से बहुतसोंकी मीमांसा लेखके (१) ले भागमें की जा चुकी है। श्रब हम इनमेंसे कुछ का उल्लेख यहां श्रौर करना चाहते हैं।

विशेषज्ञींका पश्न

हिन्दीमें वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्दोंकी श्रांयों जना करते समय यह यत्न किया जाता है कि जहां तक हो प्रचलित शब्दोंका श्रहण किया जावे। पर विज्ञानके विस्तृत ज्ञेत्रमें केवल इतनेसे काम नहीं चल सकता है। समस्त वैज्ञानिक विषय प्रचलित श्रीर सार्वजनिक हो भी नहीं सकते हैं। ऐसी श्रवस्थामें श्रप्रचलित शब्दोंका ही श्रहण करना पड़ेगा। हमारे सहयोगियोंका कहना है कि जब नये शब्दही बनाये, तो फिर श्रंश्रेज़ी शब्दोंके श्रहण कर लेनेमेंही कौनसा हर्ज़ है। जब लोगोंको नये शब्द सीबनेही पड़े, तो उनके लिये तो जैसे श्रंग्रेज़ी के, वैसेही संस्कृत-जात शब्द। यह ठीक है, जब नवजात शिशको वर्णां सखाकर भाषा सिखाने का प्रयत्न किया जाता है, तो उस बच्चेको जितनी कठिनाई हिन्दी सीखनेमें पडती है, उतनीही कठि-नाई उसे श्रंग्रेज़ी या जर्मन सीखनेमें पडेगी। जब उसे नयी भाषाही सीखनी है तो उसके लिये जैसी हिन्दी, वैसी बंगाली, वैसीही जर्मन श्रोर वैसीही श्रंत्रेज़ी। जाने दीजिये, उसे हिन्दी पढ़ाकर क्या करेंगे, उसे सार्वभौमिक श्रंश्रेज़ीही क्यों न पढ़ा दीजिये, श्राखिर उसे उच्च शिक्ताके लिये श्रागरेजी पढ़नी ही पड़ेगी। उच्च रिसर्चके कार्य्यके लिये जर्मन श्रौर फ्रैञ्चसे भी कुछ परिचय प्राप्त करना ही होगा। ऐसी अवस्थामें उसकी कठिनाइयां बिल्कल हल हो जायंगी, यदि उसे श्रंश्रेजीही श्रंश्रेजी पढ़ाई जाय, श्रंग्रेजी लिखना बोलनाही नहीं, श्रंग्रेजीमें सोचना भी सिखाया जाय। उस नये बालकको श्रपनी युवावस्थामें विज्ञानके विस्तृत श्रध्ययनके लिये विलायत जाना ही होगा, वहाँ उसे विलायती कपडे श्रौर विलायती प्रणालीका भोजन करना ही होगा। इस कामके लिये यदि श्राप बचपनसे ही श्रभ्यास करा दें तो फिर भविष्यकी कठिनाइयां दूर हो जायंगी। फिर तो श्रापको चाहिये कि श्रपने घरसे लोटा, गिलास, बेलना, चकरा, श्रादि सब फेंक कर तश्तरियां, रक़ाबियां, कांटे श्रीर छुरी ग्रहण कर लें।

पर ऐसा करने पर श्राप सहमत न होंगे। उच्च विज्ञानके श्रश्ययनका प्रश्न श्रौर श्रन्वेषणुका कार्य्य प्रत्येक भारतीय विद्यार्थीका प्रश्न नहीं है, पर साधारण ग्रेजुयेट कत्ता तकके विज्ञानका श्रश्ययन श्रिधकांश विद्यार्थियों का प्रश्न है। विज्ञानके कई सौ विद्यार्थियों में से केवल तीन चार ही तो श्रागे जाकर श्रन्तजांतीय विज्ञानमें भाग लेने का प्रयास करते हैं, श्रौर ज्यों ज्यों विज्ञानका प्रचार बढ़ता जायगा, साधारण वैज्ञानिक शिला पाने वालोंकी संख्या ही श्रिधक बढ़ेगी श्रौर श्रत्युच्च शिला पानेवाले विद्यार्थी एक सहस्रमें एक भी न

होंगे। तात्पर्य यह है कि बी० एस-सी० श्रानर्स के स्टैगडर्ड तक का विज्ञान तो सार्वजनिक विज्ञान समभना चाहिये। अब प्रश्न यह है कि क्या अधि-कांश जनताकी सुविधा कुछ थोड़ेसे इने गिने विशेषज्ञोंके लिये ताक पर रख दो जाय। साधारण विद्यार्थियोंको तो इस उच्च विज्ञानका खप्तमें भी ध्यान नहीं आता है, फिर उन्हें निजी भाषा के पदोंमें ही क्यों न शिक्षा दी जाय। विशेषज्ञोंकी बात ही विचित्र है, उनके लिये तो त्राप किस किस बातकी चिन्ता करेंगे। अभी क्या है, हमारे भविष्यके विशेषज्ञ तो प्राणीमात्रके रहस्योंके उद्याटनके लिये जानवरोंकी बोलियोंके अध्ययन में ही अपना जीवन बिता देंगे। उनकी सुविधा के लिये श्राप श्रपने स्कुल श्रीर कालेजोंमें कीन कीन सी भाषा श्रारम्भ से सिखावेंगे। प्रातत्वके श्रध्ययन करने वाले विशेषज्ञ पुराने शिलालेखोंके विन्यासमें अपना समर्पण करना चाहेंगे। ऐसी परिस्थिति में, उन्हें यदि श्रारम्भसे देवनागरी लिपि न सिखा कर बौद्ध कालीन लिपि ही पढाई जाती तो शायद उनका बहुत सा समय बच जाता श्रीर परिश्रम भी कम पडता। कहनेका तात्पर्यं यह है कि विज्ञानके विशेषज्ञोंकी सुविधाके लिये अन्तर्जातीय योजनाकी युक्ति देना न केवल भ्रममूलक ही है, प्रत्युत भयङ्कर भी है। विशेषक होना बुरा नहीं है, देशको अनेक विशेषज्ञोंकी त्रावश्यकता भी है पर सामान्य जनताकी त्रावश्यकतायें त्रौर उनकी त्रावश्यकतायें भिन्न भिन्न हैं। इस विचारसे अपनी भाषामें और श्रपनी ही भाषाके निकटतम पारिभाषिक शब्दोंमें शिक्ता देना सामान्य जनताके लिये श्रेयस्कर होगा। विशेषज्ञोंके लिये थोड़ा सा अधिक परिश्रम करना पड़ेगा। हमारा तो यह प्रयत्न होना चाहिये कि श्रपनी श्रन्वेषण सम्बन्धी पत्रिकायें भी भविष्यमें श्रपनी ही भाषामें निकालनेकी चेष्टा करें। सचमच यदि स्वतन्त्र भारत में भारतीय भाषात्रोंका उत्कर्ष अधिक बढ़गया तो ऐसा होना असम्भव भी नहीं है। ऐसी परिस्थित में हम अन्य भाषाओं में प्रकाशित लेखोंके सारांश श्रीर संत्तेप (Abstracts) भी श्रपनी ही भाषायें प्रकाशित करेंगे।

विशेषज्ञोंका प्रश्न कोई कठिन प्रश्न नहीं है। भविष्यमें हम क्या करेंगे, श्राइये, इसका कुछ स्वप्त देखा जाय। एम० एस-सी० परीचाश्रीं तथा सामान्य रुचिके विषयोंके पाठ्य ग्रन्थ श्रावश्यकता-नुसार सभी हिन्दीमें श्रासानीसे बन सकते हैं। यदि माँग हो तो ऐसे अन्थोंके बननेमें दस वर्ष सम-चित हैं। यदि इस कचा तकके ग्रन्थ बना लिये जांय तो हमारे पास पारिभाषिक शब्दोंका इतना भंडार हो जायगा कि फिर आगे नये।पारिभाषिक शब्द बनानेकी बहतही कम श्रावश्यकता रहेगी। विज्ञानकी उत्तरोत्तर उन्नति होने पर भी नये शब्द बहुतही कम बनते हैं, श्रतः एक बार काम पूर्ण होने पर हमें संसारकी प्रगतिके साथ रहनेमें श्रधिक कठिनाई नहीं होगी। इतना होनेके बाद हम अपने लेखोंको अन्य देशोंमें प्रचलित करानेके लिये श्रीर ब्रन्य देशोंके ज्ञानको ब्रापने देशको भेंट करनेके लिये एक समितिकी श्रायोजना करेंगे जिसमें बहुभाषा-विज्ञ होंगे। ये विचारोंके पारस्परिक विनिमयके लिये कई भाषात्रोंमें - श्रंग्रेजी, जर्मन, फ्रेंञ्च, इटे-लियन, जापानी श्रादिमें —हमारे लेखोंके संदोप प्रकाशित करेंगे, श्रौर विदेशोंके लेखोंका संचेप भी हमारी भाषामें प्रकाशित किया जायगा। श्रर्थात् श्रंग्रेज़ीमें केमिकल सासाइटीके Abstracts श्रीर जर्मनमें 'Chemisches-Zentral-blatt' जिस रीतिका अनुसरण करते हैं, उसका ही हम भी करेंगे। यदि यूरोपके छोटे छोटे देश इस प्रकारकी योजनायें कर सकते हैं, तो कोई कारण नहीं, कि इतना बड़ा भारतवर्ष इस प्रकारका कार्य्य क्यों नहीं कर सकेगा। हमारा तो यह विश्वास है, कि यदि भारत खतंत्र हो जावे. यहाँ श्रीद्योगिक व्यव-साय भी बढने लगे और हमें अपनी आवश्यकताओं के लिये विदेशी कारखानोंका मुँह न ताकना पड़े तो हमारे देशमें विज्ञानकी उन्नति ग्रन्य देशोंकी श्रपेचा श्रधिक वेगसे ही होगी। क्या इस बात का श्राप खप्त नहीं देख सकते हैं कि श्राज जिस विज्ञानको श्राप यूरोपीय या पाश्चात्य विज्ञान कह रहे हैं, वह भविष्यमें भारतीय विज्ञान भी कहा जावेगा। श्राज जैसे श्राप श्रंग्रेज़ी, जर्मन, फे श्च श्रादि सीखना श्रनिवार्थ्य समभ रहे हैं, एक समय वह श्रावेगा जब श्रन्य देश वाले श्रापकी भाषाको भी सीखना श्रत्यावश्यक समभेंगे। हमें यह पूर्ण विश्वास है कि हमारा यह स्वप्त किसी दिन ठीक निक-लेगा। कमसे कम हमें श्राशा ऐसी ही करनी चाहिये।

संस्कृत शब्दोंकी योग्यता

कुछ लोगोंका कहना है कि न तो ठेठ हिन्दी के शब्द हो सब पारिभाषिक शब्द बना सकते हैं श्रौर न संस्कृत शब्दोंकी सहायतासे ही यह कार्य्य हो सकता है। ऐसी श्रवस्था में यूरोपीय शब्दोंके श्रहण कर लेनेमें कोई श्रापत्ति नहीं है। यह ठीक है कि पारिभाषिक शब्दोंकी रचनाका कार्य्य कठिन तो श्रवश्य है, पर यह श्रसम्भव नहीं है। इसके सम्बन्ध में हमारी नीति इस प्रकार रहनी चाहिए:—

- १ पहले ठेठ शब्दोंका प्रयोग।
- २ उसके पश्चात् संस्कृतजात शब्दोंका प्रयोग
- ३ अन्य भारतीय भाषात्रोंके ठेठ शब्दोंका प्रयोग।
- थ यथा सम्भव श्रित प्रचितित फार्सी, श्रबी
 शब्दोंका श्रहण ।
- प्र वे श्रंश्रेज़ी शब्द जो इस समय तक साहि-त्यमें साधारणतः प्रचलितहो चुके हैं, उचारण श्रादि की सुविधाके भेदके साथ।
- ६ वे यूरोपीय नाम जो व्यापारमें पेटेरट्सके रूपमें उपस्थित हैं।

संस्कृत भाषाकी सद्दायतासे जो नये शब्द ग्रहण किये जावेंगे, वे कहीं कहीं तो संस्कृतके व्या-करणके नियमोंके ग्रनुसार होंगे, कहीं हिन्दी के व्याकरणके श्रनुसार श्रीर कभी कभी दोनोंकी

व्याकरणोंका उल्लंघन करना होगा। संस्कृतके प्रत्यय त्रौर उपसर्ग न केवल संस्कृत शब्दोंमेंही लगाये जावेंगे प्रत्युत ठेठ श्रीर श्रम्य भाषाश्रोंके शब्दोंमें। उदाहरणतः घुलना या घोलना ठेठ शब्द है पर इसमें संस्कृत नियमोंका प्रयोग करके घोलक, घुलनशीलता, घोल, त्रादि शब्द बनाये जावेंगे । कुछ पदान्तोंमें यूरोपियन शब्दोंकी पद्धति का भी अनुसरण किया जावेगा। जैसे सल्फेटके लिये गन्धेत, सल्फाइडके लिये गन्धिद, सल्फाइटके लिये गन्धित त्रादि। तात्पर्य्य यह है कि किसी खास व्याकरणके नियमोंका प्रयोग करना त्रानि-वार्य नहीं होगा। जहाँ जैसी सुविधा समभी जावेगी, शब्द बनाये जावेंगे। शब्दोंके सरल श्रीर सवाच्य होनेका यथाशक्ति भ्यान रखा जावेगा। इतनी उदारता रखने पर यह शंका करना कि समस्त वैज्ञानिक शब्दोंके लिये हिन्दी-संस्कृत-जात पर्य्याय शब्द नहीं बनाये जा सकेंगे, केवल भ्रमही है। पारिभाषिक Technical शब्द बनानेमें संस्कृतवाले सदासे ही तेज रहे हैं। जहाँ श्रलंकार,रस, नायि-काभेद त्रादिमें सैकडों उपयुक्त शब्दोंको जन्म दे दिया गया हो, जहाँ सैकड़ों प्रकारके छन्दोंके पृथक् पृथक् नाम दे दिये गये हों, जहाँ ऋस्त्र शस्त्र, मिठाई श्रीर पकवानोंके लिये श्रनेक नाम, घोड़ोंकी जातियों के अनेक शब्द और जड़ी बूटियोंके सहस्रों नाम विद्यमान हों, वहाँ इस बातमें शंका करना कि यूरोपीय वैज्ञानिक शब्दोंके पर्य्यायवाची न बन सकेंगे, केवल उपहासास्पद होगा । वस्तुतः संस्कृतभाषा तो वैसे ही कामधेनु थी, श्रीर यदि उसके साथ डेठ भाषाके नियमोंको भी समिनलित कर लिया जाय तो फिर हमें पारिभाषिक शब्दोंके बनानेमें अधिक कठिनाई नहीं होगी।

च्यापारिक शब्द

वैज्ञानिक साहित्यमें जहाँ वैज्ञानिक तात्विक शब्दोंका प्रयोग होता है, वहाँ कुछ ऐसे शब्दोंका भी व्यवहार होता है जिन्हें हम व्यापारिक शब्द कह सकते हैं। कुछ उदाहरण हम यहाँ देते हैं—

वैज्ञानिक नाम

Copper Sulphate, ताम्रगन्धेत Ferrous Sulphate, लोह गन्धेत Silver nitrate, रजत नोषेत Mercurous chloride, पारदस हरिद Potassium Nitrate, पांग्रज नोषेत Sodium borate, सैन्धकटंकेत

इसी प्रकार अनेक रगों और ओषधियोंके नाम हैं। सैलवर्सन ओषधिका रासायनिक नाम द्विअमिनोद्धि उदौष-संज्ञीण बानजावीन उदहरिद है, इसी
प्रकार सैलोल, एस्पिरिन, टोलेमिन आदि अनेक
ओषधियाँ हैं। रंगोंके व्यापारिक नाम सुडान,
फास्टबाउन, कांगोरेड, प्रमुलिन आदि हैं। अब
प्रश्न यह है कि इन पेटेएट नामों का अनुवाद करना
भी आवश्यक है या नहीं। वस्तुतः ये व्यापारिक
नाम एक प्रकारसे व्यक्ति वाचक संज्ञा समभने
चाहिये। ऐसी अवस्थामें इनका क्या करना
चाहिये, यह एक प्रश्न है।

पहले रंगोंकी समस्या लीजिये। कल्पना कीजिये कि भारत वर्षमें श्रंश्रेजीका प्रचार सर्वथा लुप्त हो गया है, ऐसी अवस्थामें यदि कोई ज्यापारी श्रपने रंग बेचना चाहेगा तो वह red. yellow. brown, green, blue आदि शब्दोंका व्यवहार करके अपने पदार्थ भारतीय जनतामें नहीं बेच सकता है, ऐसी परिस्थितिमें उसे 'congo-red' को लालकांगो कहना पड़ेगा न कि कांगो-रेड, यद्यपि पूरा 'कांगोरेड' नाम पेटेएट है पर तब भी कमसे कम उसके आधेनामका अनुबाद करनाही पड़ेगा। जर्मनी देश वालेभी इसे congo-red न कहकर Kongo rot, इसी प्रकार Anilin-rot त्रादि शब्दका व्यवहार करते हैं। कहनेका तालर्थ्य यह है कि यद्यपि पेटेएट व्यापारिक नामीके सर्वथा श्रनुवाद करनेकी तो कोई श्रावश्यकता नहीं है. पर सुविधाके लिये यदि कुछ परिवर्तन कर दिया जाय तो कोई हानि भी नहीं है। यहाँ एक बातका

व्यापारिक नाम

Blue vitriol त्तिया Green vitriol, कसीस Lunar caustic, Calomel, Nitre, शोरा

Borax, सुद्दागा

भ्यान रखना चाहिये। यदि हमने वैश्वानिक भार-तीय नामोंका प्रहण किया तो विदेशके व्यापारी भी उन पदार्थों को हमारे देशमें हमारे दिये गये नामोंके साथ ही बेचेंगे। उनका उद्देश्य तो व्यापार ही है श्रतः यह कोई श्रावश्यक नहीं है कि किसी वस्तुका जो पेटेराट नाम यूरोपमें हो वही भारतवर्षमें भी हो, श्राजकल भी बहुत सी बोतलों पर श्राप दो-दो नाम लिखे पार्वेगे, श्रंश्रेज़ी श्रौर जर्मन के। रासायनिक प्रयोगशालामें जिन पदार्थी का उपयोग होता है, उनकी अनेक बोतलों पर आप ऐसा ही पावेंगे। व्यापारी लोग तो जनताकी स्वविधाका भ्यान पहले रखते हैं, श्रीर शेष बातोंका बाद को। यदि भारत-वासी 'खदर' पसन्द करता है तो लंकाशायर श्रीर जापानसे 'खदर'नामसे ही मोटा कपड़ा श्रापके देश में भेज दिया जाता है। गान्धी दियासलाई श्रौर गान्धी-सिगरेट भी तो विदेशसे बनकर हमारे देशमें त्रा गई हैं। त्रातः यदि हम वैज्ञानिक यन्त्रों श्रोर रासायनिक द्रव्योंको भारतीय नाम-से पुकारना स्वीकार करेंगे तो कोई कारण नहीं है कि पाश्चात्य व्यापारी भी हमारे देशके तिये इन नामोंको न स्वीकार कर लें। बोतलों पर सल्फ्ररिक एसिडकी जगह गम्धकाम्ल श्रौर पोटा-शियम त्राक्जेलेटकी जगह पांग्रज काष्ठेत लिखकर हमारे देशमें भेजना उनके लिये कौनसी कठिन बात है। पर श्रापित तो यह है कि हमें श्रपनेमें स्वयं विश्वास नहीं है, हम स्वयं श्रपने शब्दोंको स्वीकार करनेके लिये तैयार नहीं है। जब हम स्वयं श्रपने लिये चिम्ता नहीं कर सकते हैं, तो फिर दूसरे हमारी क्यों परवाह करेंगे !!

वैज्ञानिक साहित्यकी मगति

कुछ लोगोंका यह विचार है कि नये पारि-भाषिक बनानेके कारण भारतीय भाषाश्रोंमें वैज्ञा-निकसाहित्यकी प्रगति बहुत धीमी है। उनका कहना यह है कि यदि नये शब्द न बनाये जावें श्रौर केवल योरोपीय शब्दोंका ही व्यवहार कर लिया जाय तो य्रन्थ·रचनामें बड़ी सरलता होगी, **श्रौर वि**ज्ञान सम्बन्धो साहित्य बहुत शोघ ही उन्नत हो सकेगा। यह विचार साधारण दृष्टिसे तो बहुत कुछ ठीक मालूम पड़ता है पर वास्तविक बात यह नहीं है। हम कह चुके हैं कि श्रंग्रेज़ीके वैज्ञानिक पद यूरोपमें ही सर्वथा अन्तर्जातीय नहीं है, और नं इतने विदेशी शब्दोंको ही कोई भारतीय भाषा ऋपने ऋन्दर जज्ब कर सकती है, श्रीर इसलिये इस प्रकारके प्रयत्नसे भाषाकी सरलता, सुगमता श्रीर स्वाभाविकता नष्ट होकर कुरूप बननेकी श्रधिक सम्भावना है। ऐसा न भी हो तो भी वैज्ञानिक साहित्यकी प्रगति सं श्रौर पारिभाषिक शब्दोंसे कोई विशेष सम्बन्ध नहीं है। विचार पूर्वक देखा जाय तो पारिभाषिक शब्द हमारे मार्गमें इतने बाधक नहीं है, जितने कि श्रम्य कारण । यदि हिन्दोमें वैज्ञानिक साहित्य श्रधिक नहीं है तो इसका कारण केवल यही है कि इसकी मांग नहीं है। शिदाका माध्यम कितने वर्षोंसे श्रंग्रेज़ी ही है. तो फिर ऐसी श्रवस्थामें कोई लेखक भारतीय भाषात्रोंमें वैज्ञानिक ग्रन्थ लिखेगा ही क्यों श्रौर कोई व्यापारी प्रकाशक इन ग्रन्थोंके छपवानेमें श्रपना धन ख़तरेमें डालेगा ही क्यों! राजा श्रीर प्रजा दोनों ही इस श्रोर उदासीन हैं। यदि श्रभी यह घोषणा कर दी जाय कि ५ वर्ष पश्चात सम्पूर्ण विश्वविद्यालयोंमें पुस्तकें हिन्दीमें पढ़ाई जावेंगी. तो न केवल श्रापके देशी प्रकाशक प्रत्युत यही विला-यतके मैकमिलन, लांगमैन, श्रीक्सफोर्ड प्रेस श्रादि वाले इतने थोडे समयमें ही श्रापको हिन्दी भाषामें एम० एस-सी० तकके अन्थ तैयार करकेविसा देंगे। वे तो शुद्ध व्यापारी हैं, श्रापकी जैसी मांग होगी,

उसको वैसा ही वे पूरा करेंगे। अभी कुछ दिन हुए मैट्रिकुलेशन कत्तामें इतिहास श्रीर भूगोल श्रंत्रेजीमें पढाये जाते थे। जब हिन्दी माध्यम करनेका विचार प्रस्तुत किया गया तो उपयुक्त पुस्तकोंके स्रभावकी युक्ति विरोधमें दी जाने लगी। पर यह सभी जानते हैं कि वर्नाक्युलर माध्यमकी घोषणा करते देर न हुई, विदेशी और देशी, सभी प्रकारके प्रकाशकोंकी श्रोरसे एकसे एक श्रच्छी पुस्तकें निकलनी त्रारम्भ हो गई। त्रातः यह स्पष्ट है कि साहित्यकी प्रगति मांगके श्रनुसारही बढ़ती है। बेचारे लेखक निस्खार्थ सेवा कब तक करेंगे श्रौर उदार प्रकाशक कब तक ऐसी पुस्तकोंमें घाटा सह सकेंगे। यदि हमें द्रढ़ता पूर्व क विश्वास हो जाय कि हम भविष्यमें ऋपनी भाषाको ही शिलाका माध्यम उच्चतम कत्तात्रों तक बनावेंगे त्रीर वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द भी युक्ति-पूर्वंक देशीही रखेंगे तो वैज्ञानिक साहित्यके बनने में देर कौनसी लगती है। पर खेद तो यही है कि हमें न तो श्रपने ऊपर विश्वासही है और न हमें इस प्रकारके विश्वास रखनेकी स्वतंत्रता ही है। हमारा यह श्रनभव है कि वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्दोंका बनाना अधिक कठिन नहीं है, श्रौर साहित्यकी प्रगतिमें पारि-भाषिक शब्द बाधक नहीं है। बाधक है हमारी परतन्त्रता श्रौर बिश्वासहीनता ।

भाषा की कुरूपता

यह होते हुए भी कि श्रंग्रेज़ीके शब्द सर्वथा श्रन्तर्जातीय नहीं है, यदि हम इन्हें ज्योंका त्यों श्रपना लें, तो ऐसी श्रवस्थामें जो हमारी भाषा बनेगी वह विचित्र ही हो जायगी। हम इसे स्पष्ट करनेके लिये केवल दो श्रवतरण ही यहां देना समुचित समभते हैं। नीचे के श्रवतरणमें वैज्ञानिक शब्द ज्योंके त्यों बिना श्रनुवाद किये हुए रखे गये हैं:—

(१) "सोडियम कार्बोनेट या हाइड्राजन कार्बोनेटकी उपस्थिति तथा अनुपस्थितमें जलीय सोडियम क्लोरेट श्रौर श्रोस्मियम टेट्रक्साइडके साथ श्रीक्सीन डेशन किया गया। क्रोटोनिक एसिडसे श्रोक्ज़ेलिक श्रौर डाइहाइड्रौक्सी ब्यूटरिक एसिड मिला। सिने-मिक एसिडसे फिनाइल ग्लिसरिक एसिड, बैञ्ज-लडीहाइड श्रौर स्टाइरीनके समान गन्ध वाला एक द्रव मिला।"

(२) "कुछ पलोरोसीन पदार्थीके जल श्रीर अनेक पत्रकोहलोंमें सत्यूशनोंकी विस्कोसिटी और डिफ्यूजनकोएफिशगट निकाले गये हैं। डिफ्यूजन कोएफिशएट निकालनेके लिये एक विशेष प्रकार का माइक्रोकलरीमीटर बनाया गया है। स्राइं-स्टाइनके सिद्धान्तके श्रवसार परिणामोंकी विवेचना की गई है जिससे पता चलता है कि बड़े सैल्यूट मोलिक्य लोंके सरफेस पर सौल्वेगटकी ऐडसोर्बड-लेयर बन जाती है। जितने भी सौल्वेगरों की जांच की गई है, उन सबमें यह लेयर ऋधिकतर यूनी मैलिक्यूलर है, यद्यपि पडसोर्पशनकी मात्रा सौल-वैएट श्रोर सौल्यूटके एलेक्ट्रिक गुर्णोपर भी कुछ कुछ निर्भर है। पलोरेसीनके चारीय घोलोंमें हाइडो क्सील श्रायनींकी लेयर एडसोर्व हो जाती है, श्रीर ऐसी अवस्था में साल्वेग्ट का पड़सोर्पशन रुक जाता है।"

श्रव प्रश्न यह है कि क्या इस प्रकारकी भाषा-से हमारे हिन्दी प्रेमियोंको सन्तोष हो सकता है, श्रोर क्या वे इस को भाषाकी कुरूपता न कहेंगे। हम समभते हैं कि इस प्रकारकी भाषासे श्रधिक कल्याणकी श्राशा नहीं की जा सकती है। यदि रासायनिक नामोंको श्रंग्रेज़ी बना रहने दिया तो कोई कारण नहीं है कि भौतिक पद भी श्रंग्रेज़ीही क्यों न बने रहें, श्रोर ऐसी परिस्थितिमें भाषा इतनी विकृत हो जायगी जिसका कुछ नहीं कहा जा सकता है।

हिन्दी उद् का बैर

सामान्यतः लोगोंका यह विचार है कि राज-नैतिक परिस्थितिकी दृष्टिसे हिन्दी श्रौर उर्दूका वैर बहुतही हानिकर है। यह बात कुछ श्रंशमें ठीक भी है। पर यह समस्या इतनी विचित्र है कि जितना इसको सुलभानेका यत्न किया जाता है उतनी ही यह श्रीर उलभती जाती है। इस प्रश्नको चुप-चाप रहने दीजिये श्रीर छेडिये नहीं तो यह श्रवश्य शान्त हो जायगी। यह दूसरी बात है कि दोनों भाषायें मिलकर एक न हो सकेंगी पर जहां भारत-वर्ष में इतनी श्रीर भाषायें हैं, वहाँ एक श्रीर भी बनी रही तो त्रापत्तिही क्या है ? जिस प्रकार यह कभी प्रयत्न नहीं किया गया कि हिन्दी श्रीर मराठी या गुजराती सब एकही हो जायं, उसी प्रकार इन्हें भी पृथक् रहने दीजिये। जैसा पहिले लेखमें कहा जा चुका है कि हिन्दी श्रीर उर्द वस्तुतः दो भाषायें नहीं हैं, श्रीर इन दोनों का मुख्य अन्तर पृथक् पृथक् लिपियोंके होनेके कारण ही है। जब तक लिपि पक नहीं हो जाती है तब तक दोनोंके सहयोगकी याद दिलाना भी हानिकर है।

पर यह युक्ति तो हमारी समभमें त्राती ही नहीं है कि यदि संस्कृत जात पारिभाषिक शब्द हिन्दीमें त्रीर फारसी-ग्ररबी-जात शब्द उर्दूमें बनाने से दोनों भाषात्रोंका वैर त्रीर ग्रधिक बढ़ सकता है तो इसका समाधान ग्रंग्रेज़ीके शब्दोंको ग्रहण करने से हो जायगा। यह युक्ति तो इसी प्रकारकी है कि यदि स्वतन्त्र भारतमें राष्ट्रपति कोई हिन्दू हो जायगा तो मुसलमान लोग लड़ पड़े में ग्रीर यदि मुसलमान होगा तो हिन्दू लड़ पड़े में, त्रातः न हिन्दू हों, न मुसलमान, त्रीर दोनोंकी जगह किसी ग्रंग्रेज़ को राष्ट्राधिपति बना दिया जाय। त्रापसके भगड़े को किसी तीसरी सत्ता द्वारा निवटाना बन्दर त्रीर बिक्तियोंवाले न्यायसे कुछ कम शोचनीय न होगा।

वस्तुतः हम तो अन्तर्देशीय युक्तिके आधारपर संस्कृत जात-शब्दोंका यहण कर रहे हैं जो राष्ट्रीय परिस्थितिके अनुकूल है, आवश्यकता पड़ने पर कुछ फार्सी शब्द भी ब्रहण कर सकते हैं क्योंकि यूरोपीय भाषाओंकी अपेदा वे हमसे निकटतम हैं, पर हम दोनोंके विरोधके कारण अपना न्याय तीसरी सत्ता-से नहीं करा सकते हैं। इससे तो अच्छा है, कि हम आपसमें ही निपट लेंगे। वस्तुतः हमारा उद्देश्य तो हिन्दी और उर्दुके भगड़ेको छेड़ना ही नहीं है क्योंकि जब तक दोनोंकी एक लिपि न होगी, इस मर्ज़का कोई इलाज नहीं है।

सृष्टिके चमत्कार

[लेखक:-श्री वा॰ वि॰ भागवत, एम. एस-सी.]

"श्रित परिचयात् श्रवज्ञा" इस न्यायसे किसी विषयका श्रिधक परिचय प्राप्त होनेसे वह विषय नीरस हो जाता है। बच्चेने स्लेटपर श्रामका चित्र खींचा या शेरकी नक़ल की तो हम उसकी वाह! वाह! कह कर प्रसंशा करते हैं। लेकिन जिस सृष्टिमें ऐसे चित्र एकबार नहीं, सदा ही बना करते हैं उसकी प्रशंसा कौन करता है! कोई भी नहीं। क्या उनको सृष्टिमें कुछ भी श्राश्चर्यकारक श्रीर नया नहीं मालुम होता!

बेलके तीन ही पत्ते होते हैं। श्रामके वृक्तमें लगे हुए श्राम यदि छोटे बड़े हों तो भी पकही श्राकारके होते हैं। उनमें कितना सादृश्य है! यदि श्राप सूदम दर्शक यंत्रसे उसकी परीद्या करें तो भी कुछ भेद मालूम नहीं होता। शंख, कौड़ी, शिंपल, फूल, पान, जानवरोंके सींग, श्रस्थि-रचना, इत्यादि सब चीजें कितनी कुशलतासे बनायी गई हैं। हर पककी रचना बिलकुल शास्त्र-शुद्ध है।

सुई, या पिनकी नोंक बिलकुल बारीक होती है। शास्त्रीय यंत्रसे बनाये जानेके कारण उसमें कुछ श्राश्चर्य नहीं है। लेकिन यह पिन या सुई मधु-मक्खी या बिच्छूके सूक्ष्म डंककी बराबरी कभी नहीं कर सकती है। दोनोंको यदि सूद्म दर्शक यंत्रसे देखा जाय तो तुरन्त ही सृष्टि निर्मित श्रौर मनुष्य निर्मित पदार्थोंका श्रम्तर मालूम हो जायगा। जानवरों के तथा फूल पत्तों के रंग बनाने में तो सृष्टिने अपनी चतुराईकी पराकाष्टा दिखादी है। सिंहका रंग पेसा बनाया है कि जंगलमें वह ध्यान में ही न आये। बहुतसे पित्तयों का रंग पेसा होता है कि सूक्ष्मतासे देखते हुए भी वे वृत्तों पर दिखाई नहीं देते! इस साद्वश्यको अंग्रेजी में Camsuflage कहते हैं। हम लोगों को उसका अच्छी तरहसे विचार करके बहुत कुछ सीखना आवश्यक है। इसके लिये एक दो दृष्टान्त काफ़ी हैं।

इस महायुद्धके पहिले फ्रेंच सिपाहियोंके कपड़े हरे रहते थे, तथा श्रंग्रेज सिपाहियोंके लाल होते थे। लेकिन महायुद्धके समयसे वे ख़ाकी कर दिये गये। हेतु यह था कि जब सेना का मार्च हो तब वह शत्रुके ध्यानमें न श्रावे। वैसे ही लड़ाऊ जहाजोंको इस तरहसे रंग दिया गया कि इसका रंग पानीसे श्रलग है यह शत्रुको पता न चले।

सृष्टिकी श्रोर हम जितनी ही श्रधिक दृष्टि डालें उतनी इसकी अधिक प्रशंसा हम करने लगेंगे। लेकिन यह प्रशंसा किसको करनी चाहिये ? कवि सृष्टिका महत्व श्रपने काव्यमें वर्णन करता है। लेकिन उसकी दृष्टि केवल काव्य दृष्टि ही होती है। उसकी भाषा मधुर होती है। अपने कान्यमें वह भावना भी प्रगट करता है, तथापि उसका उपयोग कान्य सृष्टिके बाहर होना ही नहीं है। यह बात कवि के बारेमें है। सामान्यजनोंके बारेमें तो इससे भी शोचनीय स्थिति होती है। न तो उनको सृष्टि ज्ञान ही रहता है, श्रीर न उनमें भावना प्रगट करने का माधुर्य ही होता है। शास्त्रज्ञोंकी स्थिति तो इससे भी लाचारी की है। वे सृष्टि सौन्दर्यका श्रनुभव कर सकते हैं। वे उसको समभते हैं। लेकिन इन बातोंको सामान्यजनताके सामने रखनेके लिये इनमें भाषा माधुर्य नहीं है। उनकी भाषा कठोर, तथा क्रिष्ट ही रहती है। उसमें माधुर्यका तो श्रंश भी नहीं होता। इसलिये उन्होंने कितने भी प्रेमसे और ग्रास्थासे सृष्टि शानके लाभ देनेका यत किया भी तो वह कर्कश श्रौर नीरस ही मालुम होता है। प्रस्तुत लेखमें मुक्ते भी यही डर है।

किसी भी बात की शास्त्रीय विवेचना करना कितना कठिन है यह मोटी द्वष्टि वाले साधारण व्यक्तियों के भ्यानमें नहीं आ सकता। यह आश्चर्य की बात है कि मनुष्य अपनी बनाई हुई वस्तुओं को सर्वदा वैसा ही नहीं बना सकता है। ताजमहल के समान फिर किसी ने दूसरा ताजमहल नहीं बनाया। चमार जिस प्रकारका जूता एक बार बना लेता है, ठीक उसी प्रकार दूसरी बार बनाना उसे कठिन हो जाता है। पर सृष्टिके प्राकृतिक नियमों में इस प्रकार की भ्रान्ति बहुत ही कम होती है।

प्राचीन समयमें ग्रीसमें एक बार एक विचित्र भयंकर रोग फैल गया था। वहाँके निवासी अपनी देवीके पास गये और बिनतीकी कि 'यदि रोग बन्द हो जाय तो तेरा चौरस (वर्गाकार) चब्रतरा दुगुना कर देंगे।' पर जब रोग दूर हो गया तो यह विकट प्रश्न उठा कि वर्गांकर चवृतरा दुगुना कैसे किया जा सकता है। यद्यपि श्रीस देशमें गणितज्ञों, शिलिपयों और दार्शनिकोंकी कमी नहीं थी पर इस प्रश्न का समाधान करना कठिन हो गया। यदि चबुतरेकी दोनों भुजायें दुगुनी की जाती हैं तो चब्रतरेका चेत्रफल पहलेका चीगुना हो जाता है, श्रीर यदि एक ही भूजा दुगुनीकी जाती है तो चबु-तरा वर्गाकार नहीं रहता है। इस कठिनाईको ग्रीस वासी किसी प्रकार भी दूर न कर सके श्रौर देवीके सामने उन्होंने जो प्रतिज्ञाकी थी वह पूरी न हो सकी। पर सृष्टिमें क्या कभी इसी प्रकारकी कठि-नाइयां उपस्थिति हुई हैं। मनुष्यके शरीरको ही देखिये वह किस प्रकार चारों श्रोरसे बढ़ता जाता है। कभी कभी दो भाइयोंके रूपमें कितनी समानता हो जाती है, दोनों त्रारम्भमें भी एकसे मालूम होते हैं श्रीर एकसे ही बढ़ते भी जाते हैं। प्रत्येक श्राय में पकसे ही रहते हैं।

इस प्रकारकी समानताके और भी बहुतसे चम-त्कारिक उदाहरण हैं। यहाँ केवल एकका श्रीर वर्णन किया जावेगा। जब बचा पैदा होता है तो उसकी लम्बाई फ्रट डेढ़ फ्रट होती है। यदि उसका नियम पूर्वक विकास होता जावे तो वह तेईस चौबीस बरसमें ६ फ़टके लगभग हो जाता है। पर उसकी लम्बाई उसके अपने साढ़े तीन हाथ सदाही रहती है। यह क्यों होता है यह कहना कठिन है पर यह रहस्य ग्रवश्य चमत्कार पूर्ण है। इस नियमका पालन इतनी चतुराईसे होता रहता है कि हम आश्चर्यमें ही पड जाते हैं। मिश्र देशके पिरै-मिडोंके विषयमें यह कहा जाता है कि उसकी चौडाई श्रीर लम्बाई का श्रनुपात वही है जो वृत्त श्रीर उस के व्यासमें त्रर्थात् ३.१४१६का सम्बन्ध है । पिरैमिड बनाने वाले इस सम्बन्धको जानते थे श्रौर उन्होंने जानबुभ कर ऐसा किया था। कहा जाता है कि कुछ ऐसे ही नियम ताजमहलमें हैं, पर इस प्रकारके नियममनुष्यकी रचनामें बहुतही कम पाये जाते हैं. अधिक नहीं। पर किसी भी देशका और किसी भी कालका कोई त्रादमी ले लीजिये, उसका शरीर उसके हाथ का साढ़े तीन गुना ही होवेगा। इस नियममें मुश्किल से अपवाद मिलेंगे। मनुष्य शरीर की श्रारम्भिक श्रवस्था में शरीर हाथकी श्रपेता साढ़ें तीन गुनासे कुछ अधिक (३°/०) होता है पर् ४० बरसकी उमर तक यह सम्बन्ध स्थापित हो जाता है। क्या यह कम आश्चर्य की बात है।

सृष्टि में गुरुत्वाकर्षणका सिद्धान्त भी कुछ कम महत्व का नहीं है। मनुष्यको अपनी बाल्यावस्था से इस शक्तिके विरुद्ध भगड़ना पड़ता है। बचपन में बच्चा कमज़ोर होता है, वह अपनी गर्दनको संभाल नहीं सकता है। इसी लिये वह खड़ा नहीं हो सकता है और उसे जमीनके सहारे ही लेटे रहना पड़ता है। पर ज्यों-ज्यों वह बढ़ता जाता है उसके शरीरकी शक्ति और ऊँचाई बढ़ती जाती है। इसलिये अब वह जमीनसे शरीरको पृथक् रखनेमें समर्थ हो जाता है। वह इधर उधर घूम सकता है, खेल सकता है, कूद सकता है। इस उमरमें इसकी कँचाई बढ़ती रहती है, श्रीर इसी कारण उसकी कँचाई शा हाथसे कुछ श्रधिक होती है। बचपनके बाद श्रादमीका बढ़ना कम हो जाता है इस लिये उसकी ऊंचाई शा हाथसे कुछ कम होती जाती है। इसी समय गुरुत्वाकर्षणकी शक्तिसे युद्ध करनेकी सामर्थ्यभी उसमें कम होने लगती है, धीरे-धीरे उसे वृद्ध श्रायुमें चलना, फिरना भी मुश्किल होजाता है, श्रीर खाट या भूमि पर पड़े रहनेमें ही उसे श्रानन्द श्राता है। इसी श्रवस्थामें इसका शरीरांत भी हो जाता है। इसी श्रवस्थामें इसका शरीरांत भी हो जाता है। वस्तुतः मनुष्य पृथ्वीकी प्रवल गुरुत्वा-कर्षण शक्तिसे कब तक युद्ध कर सकता है!

सुष्टिके नियम अत्यन्त सुलभ होते हैं। उनके अभ्ययन करनेसे लाभ भी बहुत हो सकता है। खंभेकी मज़बूती उसके पैंदेके त्रेत्रफल अर्थात् लम्बाई और चौड़ाईके गुणनफल पर निर्भर रहती है। पतले खंभेसे मोटा खंभा ज़्यादा ताकतंवर होता है। यद्यपि यह बात ठीक है तथापि इसके समभनेमें हम एक ग़लती करते हैं। पैंदेका त्रेत्रफल जिस जिस प्रकार लम्बाई और चौड़ाई पर, और यदि वृत्ताकार है तो व्यास पर निर्भर है, उसी प्रकार उसका आकार और बोभ धनफल अर्थात् उसकी लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई पर निर्भर है। मज़बूती के लिये यदि खूव भारी खंभा लिया जाय तो उसका वज़न बहुत हो जाता है; और लम्बाई तथा मृल्य की दृष्टिसे ऐसा होना इष्ट नहीं है। व्यवहारमें इससे हानि ही होती है, यह सब जानते हैं।

यदि बड़े और छोटे दो पुल बंधे हुए हों तो ऊपर कहे गये विचारोंसे यह स्पष्ट है कि बड़ा पुल छोटे पुलकी अपेता कमज़ोर होगा। सृष्टिके प्राकृतिक पदार्थोंमें इस नियमका बहुत ही कुशल-पूर्वक ध्यान रखा गया है। इसको समभानेके लिये हम यहाँ एक दृष्टान्त देना ही समुचित समभेंगे। श्वासो- च्छु वास तथा मलविसर्जनके लिये मनुष्यकी त्वचामें बहुतसे छोटे-छोटे छिद्र होते हैं। ये छिद्र ऊपरकी त्वचामें होते हैं, और इसी प्रकार के छेद छोटे-छोटे

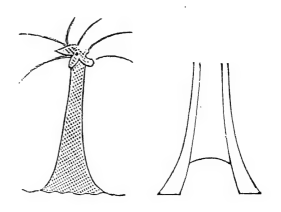
जीव जन्तुओं श्रीर कीड़े मकोड़ोंके शरीरोंमें भी होते हैं। यद इन छिद्रोंका श्राकार मनुष्य श्रीर छोटे-छोटे जीवोंके शरीरोंमें एकसा ही रखा जाय तो छोटे जीवों को श्रत्यन्त चित पहुँचेगी, क्योंकि ऐसा होने पर उनकी शारीरिक क्रियाश्रोंकी प्रगति श्रत्यन्त बढ़ जायगी। यदि पृष्ठ तल बढ़ाया जाय तो श्राकार भी उसीके हिसाबसे बढ़ जायगा। त्वचा चेत्रफलके ऊपर निर्भर है श्रीर श्राकार घनफल पर। यदि सब परिमाण श्र्थांत् लम्बाई, चौड़ाई श्रीर मोटाई, तीनों दुगुने किये जायं तो चेत्रफल चौगुना श्रीर घनफल श्रटगुना हो जावेगा। छोटे-छोटे कीड़ोंको इस विपदासे बचानेके लिये प्रकृतिने एक सुगम उपाय निकाला है। उनकी त्वचाको उसने श्रिधक मज़बूत श्रीर कम छेदोंवाला बनाया है।

इसी विषयका दूसरा उदाहरण नैसर्गिक वृद्धोंकी चौड़ाई, उनका बढ़ना, श्रीर उनकी मज़बूतीके विषय में है। जब वृत्तमें फल त्राता है तो वृत्तोंकी डालियों को उनका बोभ संभालता पड़ता है। ऊपर दिये गये विचारोंके अनुसार फलका बोक्स और आकार उसके घनफल पर निर्भर है, श्रौर ज्योंही लम्बाई श्रौर चौडाई थोड़ीसी भी बढ़ी, उसके श्राकारमें बहुत ही श्रिधिक बृद्धि हो जाती है। डालीकी मज़-बूती उसके चेत्रफल पर निर्भर है, त्रर्थात् इस प्रकारकी योजना होनी चाहिये कि पतली डाली पर बड़ा फल न लगे। यही बात है कि ऊँचे ऊँचे वृत्तों पर कभी बड़े फल लगते ही नहीं है। पर पतली पतली बेलों पर कुम्हडोंके समान भारी भारी फल लगजाते हैं, क्यों कि इन फलोंका बोभ केवल जताको ही नहीं सहना पड़ता है, प्रत्युत उसको भी जिसके आश्रय पर लता फैली हुई है।

गर्दन को अपना सिर संभालना पड़ता है इस लिये जिसकी गर्दन पतली होती है उसका सिर भी छोटा होता है, और जिसकी गर्दन भारी होती है और उसकी गर्दन बहुत कम ऊंची होती है, या बड़ी भारी चौड़ी होती है। घोड़ेकी गर्दन और उसका शिर, ऊँटकी पतली लम्बी गर्दन और उसका छोटा सिर, हाथीका बड़ा भारी सिर श्रौर उसकी बड़ी भारी श्रौर चौड़ी गर्दन उपर्युक्त विचारोंकी सत्यता स्पष्ट करनेके लिये काफी दृष्टान्त हैं।

कुछ पेड छोटे हैं. श्रीर कुछ ऊँचे श्रीर सीधे बढ़ते हुए चले जाते हैं, कुछ सब ग्रोर फैलते हैं, इस प्रकार वृत्तोंके बहुतसे भेद हैं। परन्त जो पेड नारियल और ताडके समान ऊंचे बढतेही चलेजाते हैं उनका गठन नियम पूर्वक ही होता रहता है। ये पेड़ यद्यपि बहुत ऊंचे बढ़ते हैं तो भी उनकी ऊंचाई की एक मर्यादा होती है, यह बात बहुत कम लोगों को मालुम होगी। बुक्षाकी तौल उसके तनेके ऊपर निर्भर होती है श्रौर उसकी मज़बूती उसके चेत्रफल पर। पेड्के वज़नके श्रनुसार उसकी मज़बूती कम-श्रधिक करनेके लिये उसी तरहका तना बनाया जाता है। जहाँ एक बार तनेकी चौडायी स्थिर होगई उसकी तौल श्रौर ऊंचाई भी स्थिर हो जाती है। बोभ के कारण बच्च के नम जानेकी आशंका रहती है। यदि कमज़ोर लकडी पर हम ज़ोर दें तो वह नम जाती है पर ट्रटती नहीं। यही वृत्तों के विषयमें भी होता है। उनकी ऊंचाईके विषय में भी यही बात है। यदि तनेकी चौड़ाई ठीक न होगी तो वह बृत्तके बोक्तको न संभाल सकेगा श्रीर बुड्ढे श्राद्मीके समान भुक जावेगा। तने की चौड़ाई ११ इंच हो तो वह पेड़ ३०० फुट तक बढ़ सकता है, यह हिसाब लगाकर दिखा दिया गया है। सृष्टिमें भी ऐसी ही बात है। यदि हम इक्कीस इंच चौड़ाईका अर्थात् पांच साढ़े पांच फुट घेरेका ३०० फुट ऊँचाईका खंभा खड़ा करना चाहें तो मुश्किल है! इतना ऊंचा करनेके लिये खंभी की पेटी कुछ अधिक मोटी रखनी होगी, और वृत्त

जितना ऊंचा होता जावे उसकी मोटाई उत्तरोत्तर कम होती जानी चाहिये। १००० फुट ऊंचाईकी 'इफेल' मीनारकी रचना इसी सिद्धान्तके अनुसार की गई है और सृष्टिमें भी गगनचुम्बी,पेड़ोंकी रचना ऐसी ही पाई जाती है।



जिस नियमके श्रनुसार इफेलमीनार कम होती जाती है उसी नियमके श्रनुसार जो वक रेखा निर्धारित की जाती है उसे "लघुरिक्थ वक" कहते हैं। पेड़ भो इसी वक रेखाके श्रनुसार कम होते जाने जाहिये। केवल शंकुके समान कम होते जानेसे काम नहीं चलेगा।

ऊँचाईके कारण तने पर पड़नेवाले बोभके संभालनेके लिये जिस प्रकार योजना की जाती है उसी प्रकार वायु, पानी, और शीतसे सुरित्तत रहने के लिये भी भ्यान दिया जाता है। यह बहुधा देखा जाता है कि अधिक वर्षा होते समय बड़े पेड़ तो टूट जाते हैं पर लतायें वैसी ही रहती हैं, उन्हें अधिक त्रति नहीं होती है।

वैज्ञानिक प्रवृत्ति

[लेखक 'वैज्ञानिक']

प्रायः विरला ही मनुष्य ऐसा होगा जो रामलाल विज्ञानीके नामसे परिचित न हो। उनके दर्शनका सौभाग्य तो बहुत ही कम मनुष्योंको प्राप्त हुआ होगा परन्तु उनके किसी न किसी कार्य्य से और उनके नाम से सभी परिचित होंगे। श्राप हमारे विश्वविद्यालयके एक बड़े ही प्रमुख गणाचार्व्य हैं। त्रापका नाम संसार की सभी बड़ी बड़ी उपाधियोंसे आभूषित है। भारतवर्षके वैज्ञानिकोंकी नामावलीमें रामलालका नाम शिखर पर नहीं तो उसके अत्यन्त ही निकट तो अवश्य ही लिखा जाता है। सदा ही यह विश्वविद्यालयकी प्रयोगशालामें काम करते हैं। गृह कार्य्यके लिए इनको अवकाश कहां ! कहते हैं कि आपको अपनी स्त्रीसे प्रेम-व्यापारका समय नहीं मिलता। मुक्ते जो सौभाग्य आपकी संगतका प्राप्त है उससे यह अवश्य कह सकता हूँ कि जिस किसीसे भी वह बोलते हैं उससे बोलते बड़े ही प्रेमसे हैं। बोलते श्रवश्य उतना न्यूनतम जितनेसे कि कार्य्य सर जाता है परन्तु बोलते हैं सदा ही मुसकरा कर त्र्यौर ऐसे शब्दोंमें कि जिससे वार्त्तालापका भाव चाहे जैसा ही निराशा-जनक हो आगन्तक उनके पाससे प्रसन्न चित्त ही लौटता है। अनेक सिमतियोंसे एवम् उत्सवोंसे आपके पास न्योता आया करता है और आप उन लोगोंके काय्योंमें सम्मिलित होनेकी आशाभी पूर्ण रूपसे दिला देते हैं परन्तु जाते कभी नहीं। मूट श्रौर सचके भगड़ेमें श्राप कभी नहीं पड़ते। इसके विषयमें तो आपका यही मत है कि मनुष्यको सदा ऐसी बातें एवम् ऐसे कार्य्य करने चाहिए जिससे कि वह जीवनरणमें सफलता पूर्वक विजय प्राप्त कर सके। उनसे कभी भी प्रार्थना करो "न" तो कभी करेंगे ही नहीं परन्तु उस प्रार्थनाके पूर्ण होनेमें सदा हो कोई न कोई बाधा निकल आवेगी जिसके लिए आपको बहुत ही शोक होगा। इस प्रकार प्रार्थना

करने वाला भी सदा प्रसन्न श्रीर रामलाल भी प्रार्थना पूर्त्तिकी चिन्तासे सदामुक्त रहेंगे। परन्तु ऐसे चर्णोंके अतिरिक्त जिनमें वह किसीसे वार्तालाप करते रहते हैं-श्रौर ऐसे च्रा सदा ही बहुत ही छोटे होते हैं---श्राप बड़े ही गहरे विचारोंमें डूबे रहते हैं। सदा ही अपने अन्वेषगाके विषयमें सोचते रहते हैं और सोचते समय आपको बाह्य जगतका कुछ भ्यान नहीं रहता। एक दिनकी बात है कि वह रातको दस बजे कुछ पढ़ रहे थे। पढ़ते पढ़ते उनका विचार किसी पठित बात पर अटक गया और वह उसी विषयमें सोचने लगे। विचारोंमें मग्न वह उस स्थानसे उठकर, कमरेके सामनेके जंगले पर हाथ रखकर विचारते रहे। चन्द्रमाकी ज्योतिसे चारों त्रोर प्रकाश ही प्रकाश फैला हुआ था और वायु भी कुछ कुछ ठंडी चल रही थी, परन्तु विज्ञानी जी को न तो उस समयका ज्ञान और न वायुका ध्यान वह तो विचारोंसे आच्छादित हो रहे हैं। इतनेमें उनकी स्ती उस चन्द्रमाकी ज्योतिको चुनौती देती हुई आकर उनके पीछे खड़ी हो गई। न जाने उसके हृदयमें क्या भाव थे अथवा इन भावोंकी लहरें उसके अन्त:-करणमें किस रूपमें बह रही थीं। उसने विज्ञानी जीकी दोनों आंखें अपने हाथोंसे बन्द करलीं। न जाने वह क्या सोच रही थीं। एक चुरा-दो चारा यद्यपि रामलालकी भौहोंके बाल उसके हाथोंमें छिद छिद कर श्रमहा हो रहे थे तो भी वह श्रांखें बन्द किए रहीं। तीसरा चर्ण, चर्ण पर चर्ण बीतते गए। जिस प्रकार यदि बड़े वेगसे किसी लचपर लाठी चलात्रों और लचके हट जानेसे चोट खाली जावे तो पृथ्वीमें लगकर लाठी भी दूट जाती है और मारने वालेके हाथोंमें भी मोच आ जाती है, इसी भांति उस रमणीको भी अपने लचके चूक जानेसे उसके ह्वदयमें भी न जाने कैसी चोट लगी होगी।

प्रातःकाल होते ही रामलाल विज्ञानी नित्यकी भांति त्र्याज भी कुक्कुट ध्वनि सुनते ही त्र्यपने भाई सरलानाथके साथ कंधे पर त्रॅंगोछा डाल कर चल दिए। रास्तेमें बराबर त्र्यपने भाईसे बातें करते

जाते थे। उनकी यह बार्ते भी व्यर्थ न जाती थी। वे किसी न किसी विज्ञान सम्बन्धी पाठका लच लिए हुए बातें करते थे और इन्हीं बातोंमें वे उस लत्तको सरलानाथके हृदयमें इस गम्भीर रूपमें बिठा देते कि वह फिर कभी उनके हृदयपटसे हटने की चेष्टा भी न करता वे इसी प्रकार बातें करते जा रहे थे कि उन्होंने कुछ मनुष्योंको इक्के पर जाते देखा। वह रास्ता तो सीधा गंगा जी को जाता था और आद्मियोंके पास पूजासामित्री, धोती एवम लोटा इत्यादि होनेसे स्पष्टही था कि वे सब गंगास्नान के लिए ही जा रहे हैं। उन्हें देखते ही रामलालने कहा कि "देखों यह मनुष्य कैसे मुर्ख हैं, जाते तो हैं गंगाजी को, लेकिन जाते हैं इक्के पर, इससे तो इनका न जाना ही अच्छा।" यह सुन कर सरलानाथ कहने लगे "क्यों! क्या जो कुछ लाभ है, टहलने ही में है, गंगा स्नानसे क़छ लाभ ही नहीं ?"

विज्ञानी-लाभ क्यों नहीं, लाभ उसमें भी है लेकिन असल बातका तो इन लोगोंको ज्ञान ही नहीं मालूम होता। हमारे पूर्वजों ने जब प्रात:-काल गंगा स्नानकी प्रथा डाली थी तो उनका मतलब कुछ और ही था। बहुधा गंगाजी शहरसे कमसे कम दो तीन मील दूर ही होती हैं। उन दिनों घोड़ा गाड़ी तो थे ही नहीं जो कोई गंगा जी जाना चाहता तो चार बजे उठता और पैदल चल कर गंगा जी मार्गमें उसे स्वच्छ वायु मिलती, इस वायुसे उनका समस्त रक्त शुद्ध हो जाता, चलते चलते उनकी व्यायामकी भी मात्रा पूरी हो जाती, उससे उनकां शरीर शुद्ध हो जाता, फिर गंगास्नान के विचारसे चलनेके कारण उनका ध्यान स्वतः ही ईश्वरीय बातोंकी अोर जाता, साथी मनुष्योंसे कुछ ज्ञानकी चर्चा करते और इस प्रकार उनके मनकी भी शुद्धि हो जाती, फिर जाते गंगा जी में मलमल कर नहाते, समस्त शरीर दमक उठता और तब उनका गंगास्नानका पूरा लाभ प्राप्त होता। आजकल तो लोग केवल गंगाजी में जाकर इसमें

एक चिण्क डुबकी से ही, अपने सब पापोंका निपटारा कर देना चाहते हैं सो कैसे हो।

सरलानाथ—यह लोग पूरा नहीं, थोड़ा ही लाभ लेना चाहते होंगे। वायु तो सभी जगह और दिन भर ही मिलती रहती है।

विज्ञानी-थोड़ा क्या, इन्हें तो कुछ भी लाभ न होगा, उलटी हानि ही होगी। गंगा जी में तो खूब घंटो नहानेसे लाभ होता है। उसकी धारा बड़ी ही तीत्र है और शरीर पर कमसे कम घंटे, आध घंटे प्रवाह होने देनेसे वह जड़ तकका मैल निकाल लेती है। सो यह लोग घंटो मलमल कर तो नहाते नहीं। गए डरते डरते घुसे और जहाँ पैर डूबा और धाराका प्रवाह ज्ञात हुआ कि बस पानी ऊपर उलीच लिया और चले आए। यदि दैवयोगसे धाराका प्रवाह अधिक न हुआ तो कुछ आगे भी बढ़े और एकद्म डुबकी लगाकर मामला पाक कर दिया, चले आए। अरे इससे तो गंगा जीके जलकी रेती उनके शरीर पर और जम जाती है, कुछ शरीर शुद्ध थोड़ेही होने पाता। फिर इक्के पर चढ़े चढ़े चलते चलते, उसकी खचर खचरसे उनकी कमर दर्द करने लगती होगी और बहुधा मैले इक्केवालों श्रौर उनके घोड़ोंकी दुर्गन्धसे उनका दिमारा भी सङ् जाता होगा । फिर जहाँ इस प्रकारके दो चार मनुष्य इकट्टे होते हैं वहाँ ज्ञानकी चर्चा कहांसे आई, वहीं सदाकी बदमाशियोंके विषयमें नई नई युक्तियां सोचा करते हैं। श्रीर इस प्रकार भले विचार उनके पास आनेके बदले सदा ही उनसे दूर भागनेकी टोहमें लगे रहते हैं। रही वायुकी सो वह सदा और सब जगह तो नहीं होती। मनुष्यके शरीरमें अनेक रोगोंके कोटिशः कीटाणु भरे रहते हैं और अनेकानेक रोग कीटाण सदा ही मानसिक शरीरमें प्रविष्ट होनेकी चेष्टामें लगे रहते हैं। वायमें जो श्रोषजन होता है उसके द्वारा उत्पन्न तीन श्रोषदीकरणको यह कीटाणु नहीं सह सकते श्रोर एकदम नष्ट हो जाते हैं। श्रीर इस प्रकार शुद्ध वाय सदा ही मनुष्यके लाभार्थ इन कीटाणुत्रोंसे यद

करके मनुष्यको बलिष्ट बनाती है, परन्तु इतने मनुष्योंके उसीमें इतनी बार श्वासप्रश्वास लेनसे वायुमें अनेक अशुद्धियां आ जाती हैं और ऐसी अशुद्ध वायुकी ओषदीकरणशक्ति इतनी तीव्र नहीं होती कि यह कीटाणु मर सकें। सब जगह और सदाकी वायु तो ऐसी ही होगी। यह तो केवल प्रातःकालकी ही वायु होती है, और विशेषकर बसे हुए स्थानसे बाहरकी वायु जो मनुष्यके श्वासप्रश्वाससे युक्त रहकर आठ दस घंटेमें शुद्ध हुई है। इससे जो मनुष्यको लाम हागा, उस लामकी कमी और किसी विधिसे पूरी नहींकी जा सकती।

सरलानाथ—नहीं, यह कोई बात नहीं हैं। गंगा-स्नानका काम तो दैविक है, वैज्ञानिक थोड़े ही।

विज्ञानी—है कैसे नहीं, दैविक तो कुछ भी नहीं होता। सभी वैज्ञानिक है। यह तो हमारे पूर्व जों की बुद्धिमत्ता का चमत्कार है कि उन्होंने सब बातें इस प्रकार प्रबन्धित कर रक्खी हैं कि मूर्ख से भी मूर्ख मनुष्य यदि पुरानी लकीर ही पर चला आवे तो विज्ञान का लश मात्र ज्ञान न होते हुए भी वह एक महान विज्ञान वेत्ता का सा जीवन व्यतीत करता प्रतीत होगा परन्तु आज कल के मनुष्य तो लकीर ही लकोर चलते हैं और न फिर पूरे वैज्ञानिक आनुसन्धान का ही अनुकरण करते हैं। दुरंगा कार्य्य करते हैं, जहां पर जिससे सामयिक लाभ प्रतीत हुआ वैसा ही करते हैं और इसीलिए अन्य जन उन्हें उल्लू बनाते हैं। तुम्हें माल्म होगा कि ऋषियों के कथनानुसार स्नान कितने प्रकार का होता है?

रामलाल—हां—जो स्नान प्रातःकाल ही ताराग्यों की विद्यमानता में किया जाता है वह 'उत्तम' होता है, जो तारागण तो विलिप्त हो गए हों परन्तु सूर्य्यनारायण न निकले हों अथवा निकल रहे हों उस समय का स्नान 'मध्यम' होता है और इसके पश्चान् की स्नान 'निःकृष्ट' होता है।

विज्ञानी—हां यह तो ठीक है परन्तु ऐसा विभाग क्यों है तुन्हें नहीं मालूम होगा। ऋषियों की नियम

बनाने की शैली 'वैकल्पिक विन्दु से प्रस्थान' अथवा 'जो कह दिया सो कह दिया' की नहीं थी। उनके कथनानुसार तीन पहर रात्रि तो सोनं के लिए हैं, फिर उठ कर जो मनुष्य गंगा जी जाकर तारात्रों की विद्यमानता में नहा कर लौटेगा उसे उत्तम स्नान का फल मिलेगा। इसका अर्थ यही है कि त्राते जाते दोनों ही समय उसे शुद्ध वायु का पूरा लाभ होगा। इसके अतिरिक्त सूर्व्योद्य के समय की प्रथम किरणों में एक विशिष्ट श्रोषानिक एवम रश्मिक प्रभाव होता है और इनका प्रभाव मनुष्य के शरीर पर ऐसा ही होता है जैसा कि छन्ने काराज का गन्देल पानी पर छानने में होता है, ऊपरवाले मनुष्य को जाते समय मार्ग में यह लाभ भी मिल जावेगा। तारोंके विलिप्त हो जाने पर नहाने वाले को केवल एक च्योर से च्याने पर तो शुद्ध वाय का लाभ और सुर्योदय का विशिष्ट लाभ ही मिलगा। इससे भी बाद वाले को कुछ नहीं ! इस समय बहुत से मनुष्य या चुकते हैं और याने लगते हैं, उनकी श्वास प्रश्वास से वायु तो श्रशुद्ध हो ही जाती है श्रौर सुर्योदय का विशिष्ट लाभ भी जाता रहता है।

सरलानाथ—नहीं भाई। यह ता सब कहने की बातें हैं। न ता कभी सूर्य्योदयका दर्शन करने वाला हृष्ट पुष्ट सहस्रवर्षी ही हुआ है और न सब नि:कृष्ट ज्ञान करने वाले अल्पायु वाले ही हुए हैं।

विज्ञानी—अरे यह बात नहीं है। मानुषिक जीवनमें कितने अंग हैं। किसीकी आयु केवल 'उत्तम' या 'निःकृष्ट' स्नान ही पर तो निर्धारित नहीं होती, अन्य भी तो इतनी बातें होती हैं। फिर किसी पर इन स्नानोंका ही काई विशेष प्रयोग करके दखा भी नहीं गया है। परन्तु हां, यह तो आधुनिक विज्ञानकी हालतमें सभीको ज्ञात होगा कि अनक ऐसी क्रियाएं जो अधेरेमें नहीं होतीं प्रकाशमें भली भांति हो जाती हैं, सहस्रों ऐसी क्रियाएं जो कृत्रिम प्रकाशमें नहां होती, सूर्य्यके प्रकाशमें हो जाती हैं। सहस्रों क्रियाएं अक्ष्म कियाएं जो कृत्रिम प्रकाशमें नहां होती, सूर्य्यके प्रकाशमें हो जाती हैं। सहस्रों क्रियाएं अक्ष्म कियाएं केरणांमें नहीं हाती हैं वह क्रियाएं जो साधारण किरणांमें नहीं हाती हैं वह

'परा-वैंजनी' किरणोंमें हो जाती हैं। अन्तिम श्रेणीकी कब किरगों अत्यन्त ही तीज होती है और सूर्यों-दयके प्रकाशमें ऐसी किरणोंकी अधिकता, जब चाहे कोई किरण चित्र लेकर देख ले। उसका रश्मिक प्रभाव और उस समय वायुमें त्रोषोनकी श्रधिक मात्रा सहस्रों बार देखी जा चुकी है। इस प्रकार सूर्यके प्रकाशके विचित्र विचित्र गुण श्रीर इनका मानुषिक जीवन पर श्रद्भत प्रभाव भली भांति देखा जा चुका है और तभी वैज्ञानिक लोग यह बात इतने गौरवसे कहते हैं। वास्तवमें प्रकाशके इन्हीं गुणों पर अधिष्ठित चिकित्साकी एक नई विधि ही निकल आई है। यह प्रकाश चिकित्ता है। सद्यपि यह अभी अपनी बाल्यावस्था ही में है तथापि इससे आशा बहुत है। सूर्य्योदयके किरण प्रभावने तो समस्त जगतीको ही चमत्कारमें डाल दिया है. फिर भी तुस ऐसी बात कहते हो।

सरलानाथ—श्राच्छा जाने दो, ऐसा ही सही, परन्तु यह सब प्रकाशके लाभ तो उन्हें सवारी पर बैठे बैठे भी मिल सकते हैं।

विज्ञानी—हां यह तो ठीक है, परन्तु सवारी पर बैठे बैठे ठीक रीतिसे स्वाँस ही नहीं ले मिलेगी। चलनेमें यदि किसीकी साँस जल्दी चलने लगती है तो वह हांफने लगता है और हाँफी रोकनेकी चेष्टामें लम्बी लम्बी सांसे लेता है और सांस रोकनेकी भी कोशिश करता है। इस प्रकार प्राणायामकी श्रोर एक इग स्वतः बढ़ जाता है। इक्केसें कमर भूकाकर बैठते हैं श्रीर साँस पूरी ली ही नहीं जा सकती। यदि कोशिश भी करो श्रीर कमर सीधी कर लस्बी सास लो भी तो भी सांस पूरी होनेसे पहिले ही इक्केसे सांसमें विघ्न पड़ेगा। पूरी सांससे फेफड़े उपर नीचे और सामने हर श्रोर फैलाना चाहिए। पूरी सांस लेने के लिए धीरे धीरे सांस लो और सांस लेनेके साथ ही साथ पेट फुलाते जान्त्रो, जब पेट खुब फूल जावे तो उसे खला कर ऊपरकी श्रोर खींचो श्रीर सांस बरावर खींचते जाश्रो। सांस जितनी खिंच सके उतनी खींचो। श्रव सांस रोक लो श्रीर

छातीको फुलानेकी चेष्टा करो। खूब बल लगा दो यहाँ तक कि सीना फटता सा मालूम पड़े और चेहरा लाल हो जावे। अब सांस फिर उतार लो श्रीर धीरे धीरे निकल जाने दो। इस प्रकार पूरी सांसका जब चाहो तब श्रभ्यास करो परन्तु इसके लिए उत्तम समय प्रातः एवम् सायंकाल और नदीका तट ही होता है क्योंकि इन स्थानोंकी वायु अत्यन्त ही शुद्ध होती है। दस बार ही दोनों समय करनेसे प्रत्येक मतुष्य श्रपना सीना बढ़ानेका श्रनुभव कर सकता है। विशेष विचारकी बात यह है कि सांस एकदम रोकनेकी चेष्टा न की जावे। अभ्यासके प्रारम्भ में पहिले केवल स्वांस धीरे धीरे खींचने श्रीर शनैः शनैः उतार देनेका अभ्यास करे। यह अभ्यास हो जाने पर रोकने और कुछ बल लगाकर सीना फ़ुलानेका अभ्यास करे। फिर क्रमशः सांसके रोकनेका समय तथा फ़ुलानेका बल बढ़ाते रहना चाहिए।

मोहनदास रामलाल विज्ञानीके पर्म मित्रोंमें से हैं। यों तो रामलालके मित्रोंकी गुणना ऋत्यन्त ही पराकाष्टित हैं परन्तु मोहनदास उन्हींके सह-पाठियोंमें से हैं। ऋधिकांश पढ़ाई समाप्त हो जाने पर रामलालकी प्रवृत्ति तो विज्ञानकी ऋोर पड़ गई भौर मोहनदासकी ईश्वरीय ज्ञानकी त्रोर। एक ने विज्ञानाध्ययन प्रारम्भ किया और दूसरे ने नीति-शास्त्र। दोनों ने अपनी अपनी शाखामें अत्यन्त ही ज्योतिर्मय सफलता प्राप्त की। रामलाल तो विश्व-विद्यालयमें विज्ञान विभागमें एक अध्यापक नियुक्त हो गए और मोहनदास ने हाईकोर्टमें वकालत आरम्भ कर दी। होते होते रामलाल तो एक उच्च पदके गणाचार्य्य हो गए और इनके मित्र एक बड़े भारी वकील । मोहनदास अपनी समस्त आय निर्धनोंकी सहायतामें लगा देते थे श्रीर श्रापका श्रादर्श गृहस्थ जीवन व्यतीत करते करतेभी योग साधनका था। यह साधुत्रोंकी सेवामें बहुत रहते थे, परत्तु उनको अपना धन न छुटाते थे। इनके मतात्रसार उन लोगों को धन का अभाव न था।

उनको धन देनेवाले तो बहुत से पुरुष होते हैं। इसके अतिरिक्त जिसकी प्रवृत्ति ईश्वरीय ज्योति की ओर है उसे धन की आवश्यकता ही क्या ! इनके धन की आव-श्यकता निर्धनों को। यह निर्धन बेचारे सारे दिन अपना शरीर नष्ट करके परिश्रम करते हैं और फिर भी इनको पेट भर भोजने प्राप्त नहीं होता। कोई भी इनको धन देनेका विचार न करता वरन इनसे पैसा निकालनेकी ही चेष्टा में सब लोग रहते। मोहनलाल अपना धन इन्हींकी भलाई के लिए व्यय करते हैं। इनके व्यवसायिक जाल में तो सदा मोटे ही मनुष्य फॅसते थे और आप उनसे धनोपार्जन में कुछ कमी न करते क्योंकि आप जानते थे कि उनसे चाहे जितना धन ले लिया जावे कभी धनाभाव का कष्ट उन्हें न सतावेगा। परन्तु इस धनमें से वह अपने लिए उन लोगों की आयसे अधिक व्यय करना अधर्म समभते थे जो उनसे अधिक परिश्रम करते थे। देश के सारे धन पर समस्त देशवासियों का अधिकार है। एकका अधिक ले लेना दूसरे पर श्रन्याय है। ऐसा भी विचार करके श्रपना सब धन निर्धनों के लाभ के लिए ज्यय कर देते थे और चाहे इसे ईश्वरीय कृपा समकी जाय या उनकी व्यवसायिक बुद्धि का चमत्कार। उन्हें कभी भी इन कामोंके लिए रुपए की कमी न रहती।

आज संध्या समय हो आया है। दिन भर चलते चलते लू भी कुछ थिकत होकर विश्राम करने का विचार कर रही है और वायुमें कुछ शीतलता सी आ गई है। दिन भर दिवाकर के तापमें तपने के बाद अब किसी वाटिकामें जाकर टहलना और वहां के सुगन्धित फूलों की सेवाकी महण करने से चित्त अत्यन्त ही प्रसन्न होगा। ऐसा ही विचार कर के मोहनदास ने विचारा कि चलो आज विज्ञानी जी को साथ लेकर किसी सुगंधित फूलों से हरी भरी वाटिकामें चलें। कपड़े पहिन कर और अपना द्विपादयान (साइकिल) लेकर चटसे विज्ञानी जी के घर पहुँचे। आप अपने पाठनालय में बैठे हुए थे। उसके कपाट खुले हुए थे भौर श्राप कुछ रेखा गणितकी समस्या पर विचार कर रहे थे। जाते ही उन्होंने दरवाजेके बाहर हीसे प्रणाम किया। रामलाल ने भी अपने हाथ उठाकर प्रणामका प्रत्युत्तर तो दिया परन्तु ऐसा मालूम हन्ना मानो कि यह हाथ किसी यन्त्र द्वारा स्वतः डठ गए अथवा उनमें किसी मानुषिक शक्तिका आभास नहीं है। मोहनदास वहाँ जाकर बैठ गये स्त्रीर दो तीन मिनट चुपचाप बैठे रहनेके पश्चात् धूमने चलनेका प्रस्ताव पेश किया। विज्ञानी जीने भी सर हिलाकर उसका समर्थन किया और फिर बिना किसी बातचीतके किए हुए वह अन्दर चले गए। कपड़े पहिन कर चल दिए। मोहनदासने भी उसकी विचार शैलीमें विघ्न डालना कुछ उचित न सममा श्रीर बिना ही कोई बात चीत किए हए उनके साथ हो लिया। दोनों ही व्यक्ति चुपचाप चले जाते थे। मोहनदास सोचते थे कि आज यह एक बढ़े अद्भुत रूपमें शान्तिको धारण किए हुए हैं, कौन सा प्रश्न करके इनकी इस शान्तिका अन्त किया जावे, श्रौर आया कि इनकी शान्तिका अन्त करना समयातुकूल भी होगा कि नहीं " वह इसी प्रकार सोचते जा रहे थे कि एकदम किसीके धड़ामसे गिरने और घंटी बजनेकी श्रावाजने उन्हें चौंका दिया। देखा तो ज्ञात हुआ कि विज्ञानीजीकी गाडी लढक गई थी। कुछ अधिक चोट न आई थी और अब वह फिर चढ़नेके लिए सम्हल रहे थे। उन्होंने इधर उधर किसी पत्थर इत्यादिकी खोजमें आंखें दौड़ाई जिससे कि टकरा कर वह गिरे हों परनत वहां पर न तो कोई पत्थर ही था, न कोई गर्त्त ही और न कोई अन्य व्यक्ति ही निकटमें दिखलाई दिया। रास्ता बिलकुल स्वच्छ और चिकना पड़ा था और उनकी समममें इनके गिरनेका कोई कारण प्रतीत न हुआ। अब वार्त्तालापके भी गरोशका सुभवसर देख कर मोहन-दासने कहा "कहिए साहब, इस समय तो आपके गिरनेका कोई भी विशेष कारण प्रतीत नहीं होता। मैं तो सममता हूं कि ईश्वरने तुम्हारे लिए इस समय गिरनेकी सोची होगी सोई तुम गिर पड़ें"। विज्ञानीने कहा कि ऋरे नहीं, प्रत्येक ही बातका वस्तुत: कुछ न कुछ कारण होता है। मैं ईश्वरीयवाद का ऐसा पंचिक नहीं हूं। मेरे इस गिरनेका कारण मुफे तो ज्ञात ही है। बात यह थी कि मैं आज बड़ी देरसे रेखा गणितकी एक समस्या पर जुटा हुआ था। न तो मुमे यह मालूम हुआ कि तुम किस समय श्राए, न इस समयका ज्ञान श्रीर न यह ज्ञान कि किधर आ निकले हैं। मैं तो उसी समस्या पर लगा हुआ था परन्तु मेरे हाथ पैर सब यन्त्र रूपमें कार्य्य कर रहे थे। जो रेखा चित्र मैंने घर खींचा था वह मेरे नेत्रोमें अभो एक चएा पीछे तक जैसे का तैमा बना हुआ था। मैंने केवल उस चित्रको दूसरी श्रारसे देखनेके विचारसे जैसे ही श्रनुमान पत्र घुमाया कि उसी समय मेरी साईकिल गिर गई। अब तो वह चित्र कैसा था मैं बिल्कुल भूल गया। घंटीने बज कर मुफे अन्य सब बातोंका ज्ञान करा दिया परन्त रेखाचित्र—उसके लिये तो वह घंटी मृत्य घंटी ही हुई।

माहनदास—नहीं ! खैर इस समय कोई कारण तुम्हें मिले या मिले, परन्तु तुम्हारा ईश्वरीयवादका पोषक न होना मुसे भला नहीं मालुम होता। कितने मनुष्योंने इस ज्ञान को प्राप्त किया और उन्होंने क्या क्या चमत्कार दिखलाए ? हमारे प्रन्थ ईश्वरीयवाद के ही ज्वलन्त सिद्धान्तोंसे भरे पड़े हैं।

विज्ञानी जी—में नास्तिकता का प्रचार तो नहीं करता किन्तु हां यह बात अवश्य है कि जहां तक एक साधारण मनुष्य की बुद्धि कार्थ्य कर सकती हो वहां एक अनुमानित अदृश्य महान्शक्तिको प्रति-विम्वत करना मुफे इतना भला नहीं प्रतीत होता। और ऐसी भी बातों में जहां मेरी बुद्धि नहीं घुसती है, मैं केवल ऐसे ही ईश्वर का अनुमान करता हूँ जो विज्ञानके ज्ञान की मूर्तिं हो। उसके अंगों प्रत्यगों का ढूंढना ही हम लोगों का कार्य्य है। उस मूर्तिं का भली भांति पता लग जाने पर प्रायः कोई भी स्थान न होगा, जहां मेरी बुद्धि न पहुँचे। मैं

यों ही पत्थर की मूर्तिं पर आश्रित होकर उससे कभी भी यह आशा नहीं कर सकता कि वह मुक्ते पास करा सकती है या कि जब मुक्त पर भोजन न हो तो भोजन दे सकती है। सबसे उपर्युक्त ज्ञान तो आत्मज्ञान है। किसीसे कोटि कहो कि चूतकीड़ा अथवा वैश्यागमन अथवा अमुक कार्य्य अपकार्य्य है अथवा ग्रुभकार्य्य है, वह कदापि न मानेगा परन्तु जब स्वयम् ही किसीका किसी कार्य्यके भले बुरेका अनुभव हो जाता है तब उसके विपरीत चाहे लाखों लहरें उठें उसके वह विचार हिल नहीं सकते। मनुष्य का वैज्ञानिक ज्ञान तो इसी प्रत्यच्च ज्ञान पर आधारित है। वह हिलाया नहीं जा सकता परन्तु ईश्वरीय ज्ञान! न तो यह मूर्तिंयां कभी प्रत्यचमें कुछ कर्त्तव्य दिखलाती ही हैं और न इनका प्रत्यच्च अनुभव करा ही सकती हैं।

मोहनदास-प्रत्यच ज्ञान है तो वास्तवमें वास्त-विक ज्ञान, पर ईश्वरीयवादके सम्बन्धमें यह ज्ञान इतना सरल नहीं है। तुम छोटी छोटी सी बातोंकी प्रत्यचता तो सरलतासे किसीको अनुभव करा सकते हो पर कठिन बातोंमें अधिक कठिनाई पड़ती है। फिर यह ईश्वरीय ज्ञानका प्रयोग तो है ही सर्वेक्किप्ट क्योंकि इसके प्रत्यच्च हो जानेसे तो अन्य सभी कुछ प्रत्यत्त हो जावेगा। रही मूर्त्तयों की बात, यह तो तुम लोगोंका भ्रम है। मूर्त्तियोंको पूजने को कहता ही कौन है ? वह तो केवल आधार रूप हैं। बिल-कुल बिना देखी हुई वस्तुका अनुमान कोई कैसे कर सकता है ? इसलिए एक मूर्तिं उसके लिए बना दी। पहिले वह उस प्रत्यत्त मूर्तिं का ध्यान करे। वह मन्दिरमें जाकर उस मूर्तिंको देखे फिर वह उसी मूर्त्तिं रूपको बिना मन्दिर वाली पत्धर की मूर्त्तिको देखे। इस प्रकार वह जहाँ चाहे उसी मुर्त्ति को देख सके। यही ईश्वरीय ज्ञानका प्रत्यच ज्ञान होगा। मूर्त्तियां तो केवल आधार रूप और निर्वलोंको केवल उसी प्रकार की मदद देनेके लिए हैं जैसी कि बच्चों को वर्णमाला की शिचा देते समय गुटकोंसे होता हैं। रही मूर्त्तियोंके रूप की, सो ईश्वरका ध्यान

किसी रूपमें करो। वह तो निराकार है और प्रत्येक रूप धारण कर सकता है। और फिर कोईसा भी धर्मा लो मूर्तियां किसी न किसी रूपमें सभी धर्मों में हैं। धर्मप्रनथ धर्माचिन्ह जैसे क्रास इत्यादि, धर्मा चित्र सभी मूर्तियों की ही श्रेणीमें हैं क्योंकि किसी विपरिजनके इनमेंसे किसी भी वस्तुका अपमान करनेसे धार्मिक मनुष्यको ग्लानि होती है। सभी धर्मों की ऐसी ही धारणा है।

विज्ञानी-सभी धम्मौं की हो या एक धम्मी की, वैज्ञानिकके समच सब एकसे ही हैं। मैं किसी धर्मिको नहीं मानता। मेरा धर्म एक वैज्ञानिक धम्मे है और इसकी समस्याएं कभी भी किसी धर्मके विरुद्ध न पड़ेंगी। इसकी बाते सभी धरमों में समान रूपसे शामिल हैं। मैं सत्य और ईमानदारीका श्रवश्य पोषक हूं लेकिन इस लिए नहीं कि मुफे ऐसा करनेसे अगले जन्ममें सुख मिलेगा अथवा मैं किसी ब्राह्मणुके घर जन्म लूंगा वरन् इसलिए। कि ऐसा करनेसे मैं इसी जीवनसमरमें सफलता प्राप्त कर सकूंगा। मिथ्यावादसे मेरी बातोंका मान सदाके लिए घट जावेगा। बेईमानी करनेसे एक व्यापारीके व्यापारकी भारी हानि होगी। यदि मैं कभी दूसरों की मदद नहीं करूंगा तो मुभे भी आवश्यकता पड़ने पर कोई सहायता न देगा। यही बातें हैं। हास्य रूपमें या गलपके समय मिध्यावादनसे मैं पाप नहीं समभता। ईश्वरीयवाद भी मैं सर्वथा व्यर्थ नहीं समभता। यह किसी महान् पुरुषकी अन्वेषण्-शक्तिका प्रतिभाशाली प्रमाण है। इसके द्वारा ये पुरुष जो अपने मध्तिष्कसे कभी काम न लेते अथवा जो श्रपनी श्रागामी दशाका श्रनुमान श्रपनी श्राजकी करनीसे न कर पाते सुधारे जा सकते हैं। धम्मेकी श्रोटमें इन निर्वलों एवं मूढ़ोंको ईश्वरीय ताड़नाका भय देकर उनके कुचालोंकी कुछ रोककी जा सकती है श्रीर प्रायः धर्म्भका अन्वेष ॥ इसी अभिप्रायसे हुआ होगा। परन्तु आजकल तो इसमें भलाईकी अपेद्या बुराइयां अधिक समा गई हैं और बुरे मनुष्योंके क वालोंका रोकनेके बदले इसके ही कुचालोंसे मनुष्यों को बचना दुर्लभ मालूम पड़ने लगा है। मैं तो ऐसी बातोंको कभी मानने वाला नहीं हूं जिनका कि सब कुछ श्रदृश्य ही में हो।

मो०-क्यों, क्या किसी वस्तुका अप्रत्यत्त होना ही उसके न माने जानेके लिए उपयुक्त कारण हो सकता है। विज्ञानके ही द्यंदर और प्रायः इसके प्रत्येक विभागमें अनेक बातें ऐसी होती हैं जो देखी नहीं जातीं, फिर तुम क्यों मानते हो। रसायनमें ही देखो। एक अणु, अणुके अन्दर परमाणु एवम् उन-का विशिष्ट प्रबन्ध और प्रत्येक परमाणुके अभ्यन्तर-गत विशिष्ट रूपसे प्रबन्धित चक्राकारोंमें विद्युत करा क्या यह सब तुमने देखे हैं ? कार्बनिक रसायनके ऐसे यौगिकोंका अनुमान करो जिसके अणुमें दो तीन सौसे भी अधिक परमाणु हों, फिर उस अणुमें इन परमाणुत्र्योंको प्रबन्धित करो, फिर इन परमाणुत्र्योंके अन्दर उन्सब विद्युत कर्णोंको प्रबन्धित करो? कितना जटिल और पेचीदा रूप बना । यदि किसी यन्त्रकला-कुशलसे इसकी मूर्ति बनानेको कहो तो वह प्रायः एक मील भरकी जगह लेकर ही सब प्रबन्धित दिखला सकेगा। फिर भी उस वस्तुके उस न्यूनतम भागमें जो तुम हाथमें अथवा चुटकीमें लेनेमें समर्थ हो कमसे कम सहस्रों ऋणु होंगे। क्या यह समस्या कुछ कम जटिल है ? क्या ईश्वरीय समस्या-की अपेना इस समस्याके अनुमानमें अनुमान शक्ति-को अधिक फैलाना नहीं पड़ता है ? विज्ञान भी यदि माना जाय तो मानुषिक समस्यात्रोंको सरल करनेके लिए ही था परन्तु अब यह स्वयम् इतना जटिल होता है कि अल्प समय में ही संसारके लिए इसका रूप बड़ा भयंकर हो जावेगा।

विज्ञानी—यद्यपि इन अणुओं और अणुओं के अभ्यन्तर गत विद्युत कर्णों को किसी ने देखा नहीं है परन्तु फिर भी अणुओं को फोड़ा जा सकाता है। उनके फूटनेसे विद्युत कर्ण इधर उधर उड़ते हुए पाए गए हैं और भागते समय उनका चित्र लिया जा सका है। इन सब प्रमाणोंसे इनकी परिस्थिति भली भांति ज्ञात होती है। गुमे ऐसी परिस्थितियों ने

विश्वान

कभी भी चक्कर में नहीं डाला। परन्तु त्राज जो तुमने यह जटिलता प्रगटकी उससे मेरा हृदय कुछ कुछ चिन्तित त्रवश्य होने लगा है। इसमें कुछ ऐसी बात तो नहीं है जो समभी न जा सके परन्तु इसकी जटिलताका प्रत्यच्च एवम् ऐसा स्पष्ट रूप मैंने पहिले कभी न देखा था।

मो०-ऐसा जटिल रूप भी अब तुम लोगोंको पूर्ण परिचित और ऋति सरल प्रतीत होने लगा है। इसका कारण केवल यही है कि अपना सारा बल लगाकर तुम लोगों ने बीस पचीस वर्षी तक इसका अध्ययन किया है और क्रम क्रम से इसके अङ्ग श्रङ्गको समभते चले श्राए हो। ईश्वरीयवादमें कोई इतना ध्यान ही नहीं लगाता। तात्कालिक लाभ चाहने लगते हैं। विद्याध्ययनमें सभी पचास साठ रुपया मासिक व्यय करते हैं और यह व्यय बहुधा बीस वर्षसे अधिक समय तक भी पहुँच जाता है श्रीर कोई उससे लाभ प्राप्त करनेकी शीव्रता नहीं करता। यदि ईश्वरीय ज्ञानका भी अध्ययन किया जावे तो उससे इस समयसे कममें ही वैज्ञानिक लाभकी अपेचा अधिक लाभ प्राप्त हो जावेगा। व्ययको तो बात ही नहीं। इस ऋध्ययनमें धनकी श्रावश्यकता ही नहीं। फिर जो तमने श्रपने बडे बड़े नेताओं द्वारा इसकी जटिलताएं सुलकानेकी बात कही सो तो ईश्वरीय ज्ञानके भी नेता लोग हैं जिन्हें ऋषि कहते हैं। उनके पास अध्ययन करनेसे इन बातोंकी जटिलताका कभी ज्ञान भी न होगा। ऋषियोंका अभाव आजकल अवश्य है परन्तु फिर तुम्हारा विज्ञान भी तो एक ऐसे समयसे आरम्भ हुत्रा जब संसारमें कोई भी वैज्ञानिक न था। ईश्वरीय ज्ञानमें प्रकाश डालनेके लिए तो अब इतने बड़े बड़े प्रन्थ एवम् साधुत्रोंका ज्ञान है भी। यदि कोई चेष्टा करे और ऐसा प्रयत्न करें जैसे कि आरम्भमें विज्ञानका प्रकाश करनेवालों ने की थी तो अवश्य एक श्रतुल लाभ एवम् चिरस्थाई श्रानन्द प्राप्त हो सकेगा। परन्तु इधर तो कोई प्रयोग करता ही नहीं। यदि किसी ने किया भी तो दो दिनमें तात्कालिक लाभ न पाकर फिर उसकी श्रवहेलना कर दी।

विज्ञानी-सम्भव है। परन्तु मुमे तो ईश्वरीय शक्तिकी स्थिति माननेकी आवश्यकता ही प्रतीत नहीं होती। यह वृत्त कैसे बने, यह पशु कैसे बने, वृत्त एक ही स्थान पर पड़े पड़े कैसे बलिष्ठ हो जाते हैं यह बातें ईश्वरीय शक्तिका प्रत्यच रूप कही जा सकती हैं परन्तु केवल अज्ञानियोंके लिए; मुभे तो इनमें कोई विशेष बात मालूम ही नहीं होती। तुम्हें भी जो वनस्पति शास्त्रका ज्ञान है उससे इन सबकी कियाओंका ज्ञान तो होगा ही। फिर तुम इनमें एक अपूर्व शक्तिका आभास कैसे सममते हो ? हाँ यह अवश्य है कि हम लोग अभी इतने इतने सुक्ष्म रूप एवम् यन्त्र नहीं बना सकते हैं और यह भी अवश्य है कि हम को टिशः ऐसी रासायनिक प्रतिक्रियायें जो इन जीवधारियोंमें होती है नहीं कर सकते हैं श्रौर जो कर भी सकते हैं सो भी इतने ऋल्प समयमें नहीं जितनेमें कि वह जीवधारियोंमें हो जाती है, परन्तु फिर भी श्रभी तो विज्ञानका जन्म ही हुआ है, जो उन्नति हम लोगों ने इतने दिनोंमें की है उसी गतिको स्थिर रखनेसे बड़ी बड़ी आशाएं की जा सकती हैं।

मो॰—और उसीके साथ मनुष्यके जीवनकी संकीर्णता ? उसको कहां तक बढ़ानेका विचार करते हो ? मेरे अनुमानसे तो मानुषिक जीवन जितना ही सरल हो उतना ही अच्छा है।

विज्ञानी—यदि मानुषिक जीवन सरल किया जा सके तो मैं उस सरलता पर हृदयसे बधाई दूंगा परन्तु मैं समभता हूँ कि यह सम्भव नहीं है। विज्ञान वास्तवमें संकीर्णताकी खोर जा रहा है और यद्यपि सुभे संकीर्णतासे भय लगता है परन्तु फिर भी मैं उसके विरुद्ध खान्दोलन करनेका साहस नहीं कर सकता क्योंकि मैं जानता हूं कि सांसारिक उन्नतिके लिए संकीर्णतासे बचा नहीं जा सकता।

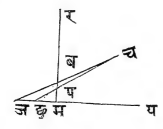
मो०—बचा क्यों नहीं जा सकता! क्या तुम नहीं जानते कि पहिलेके भारतवासियोंका जीवन कैसा सरल और कैसा उच्च था। मैं तुम्हें उसी जीवनकी त्रोर ले चल सकता हूँ।

विज्ञानी—तो तुम विज्ञानके विरुद्ध आन्दोलन करोगे और यह आन्दोलन वैज्ञानिकोंको सहा न होगा।

पांचवां अध्याय

सरत रेखाओं के बीचके कोएा (छे॰ गणितज्ञ)

६५-दो ज्ञात सरल रेखाओं के बीचका कोण निकालना।
कलपना करो कि दो सरल रेखायें च छ, श्रीर
च ज य—श्रक्ष से छ श्रीर ज विन्दु पर मिलती हैं।
(१) मान लो कि इन रेखाश्रों के समीकरण
ये हैं:—



चित्र २३ र $= \pi, \mathbf{u} + \pi,$ $\mathbf{t} = \pi, \mathbf{u} + \pi,$... (१)

श्रतः सूक ४७ के श्रनुसार—

स्तर्श च छ य=त, श्रीर स्तर्श च ज य=त, परन्तु < छ च ज= < च छ य - < च ज य श्रतः स्पर्श छ च ज= स्तर्श (च छ य - च ज य)

स्पर्श च छ य - स्पर्श च ज य १ + स्पर्श च छ य. स्पर्श च ज य = त, - त, १ + त,त,

श्रतः दोनों रेखाश्रों के बीच का कोएा छ च न

$$= \epsilon q q^{\frac{1}{2}} \frac{\pi_{1} - \pi_{2}}{1 + \pi_{1} + \pi_{2}}$$

[यदि किसी उदाहरणमें यह परिणाम धना-तमक हो तो समभना चाहिये कि यह स्पर्श न्यून कोण का निकाला गया है और यदि परिणाम ऋणात्मक हो तो यह स्पर्श अधिक कोणका सम-भना चाहिये।]

(२) सरल रेखात्रोंके निम्न समीकरण मान कर भी परिणाम निकाला जा सकता है।

इन दोनों समीकरणों को क्रमशः ख, श्रोर ख, से भाग देने पर:—

ये समीकरण भी ऊपरके समीकरण (१) के अनुकप हैं। दोनों की तुलना करने पर पता चलता है कि—

$$\pi_{i} = -\frac{\pi_{i}}{\omega_{i}}$$
 श्रीर $\pi_{i} = -\frac{\pi_{i}}{\omega_{i}}$

श्रभी हमने दोनां रेखाश्रोंके बीचके कांग का मान स्पर्श-१ त, -त, निकाला था। त, श्रौर त, का उपर्युक्त मान देने से:—

$$\frac{1}{\sqrt{\frac{\pi_2}{m_1} + \frac{\pi_2}{m_2}}} \left(\frac{-\frac{\pi_1}{m_1} + \frac{\pi_2}{m_2}}{\sqrt{\frac{\pi_2}{m_2} + \frac{\pi_2}{m_2}}} \right)$$

$$= \epsilon \mathbf{q} \mathbf{r}^{-1} \left(\frac{\frac{\mathbf{r}_2}{\mathbf{q}_2} - \frac{\mathbf{r}_1}{\mathbf{q}_1}}{2 + \frac{\mathbf{r}_1 \mathbf{r}_2}{\mathbf{q}_1 \mathbf{q}_2}} \right)$$

$$= \sqrt[4]{\tau_1}^{-1} \frac{\pi_2 \varpi_1 - \pi_2 \pi_2}{\varpi_1 \varpi_2 + \pi_1 \pi_2}$$

६६-उस अवस्थाको ज्ञात करना जब कि दोनों सरल रेखायें परस्परमें समानान्तर हों।

दो सरल रेखार्य समानान्तर तब होती हैं जब उनके बीचक' कोण श्रन्य हो। यदि कोण शून्य है तो उसका स्पर्श भो शून्य हागा।

यदि गत स्कमें को एका स्पर्श

$$=\frac{\pi_{i}-\pi_{2}}{2+\pi_{i}\pi_{2}}=0$$

$$\therefore \pi_{i}-\pi_{2}=0$$

$$\therefore \pi_{i}=\pi_{2}$$

त्रतः यदि दो रेखात्रोंका समीकरण 'त' के कपमें दिया गया है तो वे तब समानान्तर होंगी जब उन दांनों के 'त' बराबर होंगे। त्रर्थात् वे दोनों केवल स्थिर पदोंमें भिन्न होंगी।

इसो प्रकार यदि समीकरण का य+बार + गा=० के रूपमें हैं तो उनके बाचके कोणका स्पर्श शुन्य करनेसे समानान्तर रेखायें मिल सकती हैं:—

त्रर्थात्

$$\frac{\mathbf{a}_{2} \mathbf{w}_{1} - \mathbf{a}_{2} \mathbf{w}_{2}}{\mathbf{a}_{1} \mathbf{a}_{2} + \mathbf{w}_{1} \mathbf{w}_{2}} = 0$$

$$\mathbf{a}_{1} \mathbf{a}_{2} + \mathbf{w}_{1} \mathbf{w}_{2}$$

$$\mathbf{a}_{2} \mathbf{w}_{1} = \mathbf{a}_{1} \mathbf{w}_{2}$$

$$\mathbf{a}_{3} = \mathbf{w}_{1} \mathbf{w}_{2}$$

इस अवस्थामें रेखायें समानान्तर होंगी।

श्रभयास—उस सरल रेखाका समीकरण निकालो जो (३,-२) बिन्दुसे होकर जाती है श्रीर ५ य + ६ र + = ० रेखाके समानान्तर है।

किसी भी रेखाका जो ५ य+६ र+=० के समानान्तर है, समीकरण निम्न क्राफा होगा—

यदि यह रेखा (३,-२) बिन्दुसे होकर भी जावे तो इस समीकरणमें य और र को इस बिन्दु के युग्मांकोंका मान देने पर :--

$$4 \times 3 + 5 \times (-7) + m = 0$$

$$4 \times 3 + 5 \times (-7) + m = 0$$

$$4 \times 3 + 5 \times (-7) + m = 0$$

$$4 \times 3 + 5 \times (-7) + m = 0$$

$$4 \times 3 + 5 \times (-7) + m = 0$$

$$4 \times 3 + 5 \times (-7) + m = 0$$

$$4 \times 3 + 5 \times (-7) + m = 0$$

त्रतः समानान्तर रेखाका पच्छित समीकरण यह है:—

६७—उस अवस्थाको ज्ञात करना जब दो स्तरळ रेखाये' जिनके समीकरण दिये हुए हैं, परस्परमें छम्ब रूप हैं:—

कल्पना करो कि सरल रेखाश्रोंके समीकरण ये हैं:--

ये रेखाये परस्परमें लम्ब रूप हैं अर्थान दोनों के बीच का कीए समकीए है जिसका स्पर्श अनम्त (∞) है अनः—

$$\frac{\sigma_{\ell} - \sigma_{\tau}}{\ell + \sigma_{\ell} \quad \sigma_{\tau}} = \infty$$

$$\therefore \ell + \sigma_{\ell} \quad \sigma_{\tau} = 0$$

$$\therefore \sigma_{\ell} = -\frac{\ell}{\sigma_{\tau}}$$

श्रतः यदि रेखा र=त, य+ग, रेखा र=त,य +ग, पर लम्ब रूप है तो त, = $-\frac{1}{\pi}$ ।

इसी प्रकार यदि सरल रेखाश्रों का समी-करण:--

क, य+ख, र+ग, = o च्रीर क, य+ख, र+ग, = o च्रीर क, य+ख, र+ग, = o है जिनमें त, =
$$-\frac{\pi}{\omega}$$
, च्रीर त, = $-\frac{\pi}{\omega}$ तो ये रेखायें तब लम्ब रूप होंगी जब:—

$$\left(-\frac{\underline{a}^{i}}{\underline{a}^{i}}\right) \quad \left(-\frac{\underline{a}^{5}}{\underline{a}^{5}}\right) = -\delta$$

$$\therefore \, \mathfrak{a}_{\mathfrak{i}} + \mathfrak{a}_{\mathfrak{i}} + \mathfrak{a}_{\mathfrak{i}} = \mathfrak{o}$$

उप सिद्धान्त: —यह स्पष्ट है कि ये निम्न सरत रेखायें परस्परमें तम्ब रूप हैं: — क, य+ख, र+ग,=० ख, य-क, र+ग,=० क्योंकि उनके 'त' श्रोंका गुणनफल-१ है अर्थात्

$$-\frac{\pi_{?}}{\varpi_{?}}\cdot\frac{\varpi_{?}}{\pi_{?}}=-?$$

त्रतः यह स्पष्ट है कि यदि किसी समीकरण में य के गुणक को र का गुणक कर दिया जाय श्रीर र के गुणक को य का गुणक कर दिया जाय श्रीर र के गुणक को य का गुणक कर दिया जाय श्रीर उन दोनों में से किसी एक का धनणं (धन या ऋण) चिह्न परिवर्तित कर दिया जाय तो इस प्राप्त समीकरण द्वारा सूचित रेखा पूर्व समीकरण द्वारा सूचित रेखा दे समीकरण द्वारा सूचित रेखा के लम्ब रूप होगी।

अभ्यास—उस सरल रेखाका समीकरण निकालो जो (३,—५) विन्दु से होकर जाती है स्रोर २ य + ३र = ४ के लम्ब रूप है।

गत उप सिद्धान्त के अनुसार कोई रेखा जो इस समीकरणः—

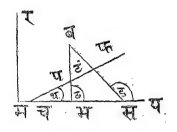
के लम्ब रूप है, निम्न समीकरण द्वारा सूचित की जा सकती है :—

३य - २र + गा = ० यह रेखा (३, - ५) बिन्दु से भी होकर जाती है स्रतः —

श्रतः एव्छित समीकरण ३य-२र-१६=० है।

६८—उन रेखाओं के समीकरण निकालों जो किसी ज्ञात बिन्दु (या, रा) से होकर जाती हैं और जो दी हुई रेखा र = त य + ग से कोई ज्ञात की ग्राट बनाती हैं।

दिये हुए बिन्दु ब के युग्मांक (या, रा) है। च प फ दी हुई रेखा है जिसका समीकरण



चित्र २४ र=त य+ग

है। यह रेखाय अन्न से थ° कोण बना रही है, अतः—

स्पर्श थ[°]=त

सामान्यतः जब तक 2° कोण ग्रन्य अथवा समकोण न हो, दो रेखायें वप म और वफ स दी हुई रेखा से 2° कोण बनाती हुई खींची जा सकनी हैं। कल्पना करो कि ये दोनों रेखायें य अदा से ठ° और ड° कोण बनाती हैं। अतः दोनों पव्छित रेखाओंके समीकरण सुक ५६ के अनुसार निम्न होंगे:—

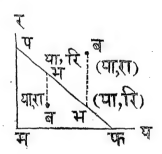
स्पर्श ठ श्रीर स्पर्श ड के ये मान समीकरण (१) श्रीर (२) में लगाकर हमें सरल रेखाश्रों के पिच्छत समीकरण निम्न कपमें मिलेंगे।

$$\begin{aligned}
\mathbf{z} - \mathbf{z} &= \frac{\mathbf{E}\mathbf{q}\mathbf{x}\hat{\mathbf{I}} \mathbf{z} + \mathbf{n}}{\mathbf{x} - \mathbf{n}} \mathbf{z} \mathbf{z} - \mathbf{u}\mathbf{I} \\
\mathbf{z} - \mathbf{z} &= \frac{\mathbf{n} - \mathbf{z}\mathbf{q}\mathbf{x}\hat{\mathbf{z}}}{\mathbf{x} + \mathbf{n}} \mathbf{z} \mathbf{z} \mathbf{u} - \mathbf{u}\mathbf{I}
\end{aligned}$$

^{६९-}यह सिद्ध करना कि विन्दु (या, रा) का किसी रेखा

का य + खा र + गा = ०

के एक श्रोर या दूसरी होना काण + लारा +गा के धनात्मक या ऋगात्मक होने पर निर्भर है।



चित्र २५

कल्पना करो कि प फ रेखाका समीकरण काय + खार + गा = ०

है श्रीर व विन्दुके ज्ञात युग्मांक (या, रा) हैं। व से एक रेखा र – श्रज्ञके समानान्तर खींची। यह प फ से भ स्थान पर मिलती है।

मान लो कि भ के युग्मांक (या, रि) हैं। बिन्दु भ सरत रेखा पफ पर हैं। स्रतः

$$\therefore \mathbf{f} = -\frac{\mathbf{n} + \mathbf{n} \mathbf{u}}{\mathbf{q} \mathbf{i}} \cdots (\mathbf{n})$$

चित्रसे स्पष्ट है कि व भ य – श्रज्ञकी धनात्मक या ऋगात्मककी दिशामें तब खींचा गया है जब ब बिन्दु पफ रेखाके एक श्रोर है या दूसरी श्रोर त्रर्थात् यह इस पर निर्भर है कि रि> या <रा त्रर्थात् रि-स धन है या ऋग है।

समीकरण (१) से —

$$\widehat{t} - \overline{t} = -\frac{(\overline{t} + \overline{t})}{\overline{t}} - \overline{t}$$

$$= -\frac{\xi}{\overline{t}} [\overline{t} + \overline{t}]$$

श्रतः बिन्दु (या, रा) का रेखा पफ के एक या दूसरी श्रोर का या + खारा + गा के धनात्मक श्रथवा ऋणात्मक होने पर निर्भर है। यदि का या + खारा + गा धनात्मक हो हम बिन्दु को रेखा के धनात्मक श्रोर स्थित कहेंगे श्रीर यदि ऋणात्मक हो तो बिन्दु रेखा के ऋणात्मक और कहा जावेगा।

उपसिद्धान्त—बिन्दु (या, रा) श्रौर मूल विन्दु किसी दी हुई रेखाके एक ही श्रोर तब होंगे जब का या + का रा + गा और का \times \circ + खा \times \circ + गा

दोनों ऋण या धन हों श्रर्थात् काया+ खारा+गा का बही धनर्ण संकेत हो जो श्रकेला गा काहै।

उदाहरणमाला ४

१—निम्न सरल रेखात्र्योंके वीचके कीण निकालो :—

- (i) र=२ य+५ श्रीर ३ य+र=७
- (ii) य-४ र=३, स्रीर ६ य-र=११
- (iii) काय + खार + गा=०, श्रौर (क + ख) य - (क - ख) र=०
- (iv) र=३ य+७ श्रौर य-३ र+=० [उत्तर—४५°, स्पर्श-१३, ४५°, स्पर्श-१४] २—सिद्ध करो कि बिन्दु (२, -१), (०,२), (२,३) श्रौर (४,०) किसी समानान्तर चतुर्भु जके कोणीय बिन्दु हैं। उसके कर्णों के बीचके कोण भी

[उत्तर स्पर्श^{-१}२]

निकालो ।

३-उन दो सरत रेखाश्रोंके समीकरण निकालों जो बिन्दु (२,३) से होकर जाती हैं श्रीर य+२ र =० रेखा से ४५° का कोण बनाती है।

[उत्तर य-३ र+७=०; ३ य+र=६]

8—उस सरल रेखाका समीकरण निकालो जो (4, -3) बिन्दुसे होकर जाती है श्रीर ३ 2 + 4 र 4 + 6 के समानान्तर है।

[उत्तर ३ य + ५ र= ०]

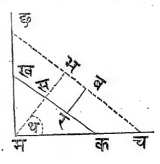
प्र—उस सरल रेखाका समीकरण निकालों जो (४,७) से दोकर जाती है श्रौर प्रय+६ र=६ के लम्ब रूप हो।

[उत्तर ६ य-५ र+११=0]

छठा अध्याय

लम्बोंकी लम्बाइयां और कोणोंके अर्द्धकोंके समीकरण

७०, उस लम्बकी लम्बाई निकालना जो किसी ज्ञात विन्दुसे किसी ज्ञात रेखा पर खींचा गया है।



ं चित्र २६

(१) कल्पना करो कि किसी सरल रेखा क ख का समीकरण यह है:—

य कोज्या थ+र ज्या थ-ल=०

इस रेखा पर म से एक लम्ब म स खींचा गया है जिसकी लम्बाई छ है और यह लम्ब य - अन से थ° का कोण बनाता है। अतः < स म क=थ, और म स=ल। व कोई ज्ञात बिन्दु है जिसके युग्मांक (या, रा) है। इस बिन्दुसे क खपर एक लम्ब वर खींचा गया है जिसकी लम्बाई निकालनी है। व से एक रेखा क ख के समानान्तर खींचो और मस को बढ़ांकर इस रेखा में भ बिन्दु पर मिला दो। यदि म भ की लम्बाई छा।हो तो सूक्त पूर्क अनुसार ब भ रेखा का समीकरण यह होगाः—

य कोज्या थ+र ज्या थ-छा=०

यह रेखा व बिन्दु (या रा) से भी होकर जाती है, अतः या कोज्या थ + राज्या थ—ला=०

ं इंग = या कोज्या थ + राज्या थ पर ऐच्छित लम्ब व र≕म भ − म स = ला − ल

= या कोज्या थ + रा ज्या थ - ल

श्रतः लम्ब की लम्बाई सरल रेखाके समीकरणमें दिये हुए बिन्दु के युग्मांक स्थापित कर देनेसे प्राप्त हो सकती है।

(२) यदि रेखाका समीकरण

हो, तो भी लम्बकी लम्बाई निकाली जा सकती है। सूक्त ५३ के समान इसे $\sqrt{(m^2 + m^2)}$ से भाग देने पर -

$$\frac{\pi i \, \overline{u}}{\sqrt{(\pi i^2 + \alpha i^2)}} + \frac{\alpha i \, \overline{t}}{\sqrt{(\pi i^2 + \alpha i^2)}} + \frac{\pi i \, \overline{t}}{\sqrt{(\pi i^2 + \alpha i^2)}} = 0$$

इस समीकरणकी य कोज्याथ+रज्याथ-रू=० से तुलना करने पर ज्ञात होता है कि:—

कोज्या थ =
$$\frac{\sin}{\sqrt{(\sin^2 + \sin^2)}}$$

ज्या थ = $\frac{\sin}{\sqrt{(\sin^2 + \sin^2)}}$
श्रीर - $\overline{\otimes} = \frac{\pi}{\sqrt{(\sin^2 + \sin^2)}}$

ऊपर हमने कहा है कि बिन्दु (या, रा) से इस रेखा पर लम्बकी लम्बाई

= या कोड्या ध + रा ज्या थ = ल

$$=\frac{\pi i u}{\sqrt{(\pi i^2 + \alpha i^2)}} + \frac{\pi i u}{\sqrt{(\pi i^2 + \alpha i^2)}}$$

$$=\frac{+\frac{\pi i}{\sqrt{(\pi i^2+\pi i^2)}}}{\frac{\pi i}{\sqrt{(\pi i^2+\pi i^2)}}}$$

त्रतः (या, रा) बिन्दु से काय + बार + गा = ० पर लम्बकी लम्बाई निकालनेके। लिये पहले तो समी-करणमें बिन्दुके युग्मांक स्थापित करने चाहिये श्रीर फिर उसको य श्रीर र के गुणकोंके वर्गोंके योगके वर्ग मूल से भाग देना चाहिये।

उपसिद्धान्त - (१) मृत बिन्दु (०,०) से

काय + खार + गा = 0

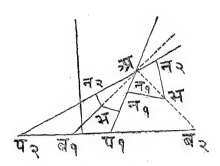
पर लम्ब की लम्बाई =
$$\frac{\pi}{\sqrt{(-\pi)^2 + \pi^2}}$$

(२) स्क ६९, के अनुसार लम्बकी लम्बाई का धनात्मक और ऋणात्मक होना (या, रा) बिन्दुके एक ओर या दूसरी ओर होने पर निर्भर है।

७१, उन सरल रेलाओं का समीकरण निकालना जो दो दी हुई रेखाओं के बीचके कोणों को दो बराबर भागों में बांटती हैं, अर्थात् दो रेखाओं के बीच के कोणों के अर्थकों के समीकरण निकालना। कल्पना करो कि दो रेखायें अप, और अप, जिनके समीकरण

$$a_1 = a_2 + a_3 + a_4 = a_4 + a_5 + a_5 = a_4 + a_5 + a_5 = a_4 + a_5 + a_5 = a_5 + a_5 + a_5 = a_5 + a_5 + a_5 = a_5 + a_5 = a_5 + a_5 + a_5 = a_5 + a_5 + a_5 = a_5 + a_5$$

हैं, परस्पर में अपर कटती हैं और इनके बीचके की णोंके अर्द्ध का अब, और अब, हैं। इन अर्द्ध कों पर कोई बिन्दु भलों और इस बिन्दु से रेखाओं पर भन, और भन, लम्ब खींचो।



चित्र २७

सभी बातों में △भ अन, = △भ अन_२ श्रतः लम्ब भन, = लम्ब भन_२

इन रेखात्रों के समीकरण इस प्रकार तिखां कि ग. त्रीर ग. ऋणात्मक हो त्रीर $\sqrt{(क. + @.)}$ तथा $\sqrt{(क. + @.)}$ दोनों धनात्मक हों. त्रातः स्क ७० के त्रमुसार, यदि भ विन्दु के युग्मांक (य, र) हों, तो भन, त्रीर भन, की तम्बाई यह होगी।

 $\frac{\pi, u + u, v + v}{\sqrt{(\pi_v^2 + u^2)}}$, श्रीर $\frac{(\pi_v u + u, v + v)}{\sqrt{(\pi_v^2 + u^2)}}$...(3)

यदि भ बिन्दु दोनों रेखान्त्रों अप, और अप्र के बीच के उस कोण के अद्ध क पर है जिसके घेरने वाली रेखान्त्रों के बीच में मूल बिन्दु विद्यमान है तो भ बिन्दु और मूल बिन्दु दोनों ही प्रत्येक रेखा के एक ओर ही स्थित होंगे श्रतः स्क ६८ के उप-सिद्धान्त के अनुसार (३) की दोनों मात्रायें तथा ग, ग, या तो दोनों ही ऋणात्मक हैं या दोनों ही धनात्मक हैं। अतः

$$\frac{\mathbf{a}_{2}\mathbf{u} + \mathbf{u}_{3}\mathbf{u} + \mathbf{u}_{4}\mathbf{u}_{1} + \mathbf{u}_{2}\mathbf{u} + \mathbf{u}_{2}\mathbf{u} + \mathbf{u}_{3}\mathbf{u}_{1} + \mathbf{u}_{2}\mathbf{u}_{1} + \mathbf{u}_{3}\mathbf{u}_{1} + \mathbf{u}_{4}\mathbf{u}_{2}\mathbf{u}_{1} + \mathbf{u}_{3}\mathbf{u}_{3}\mathbf{u}_{1} + \mathbf{u}_{4}\mathbf{u}_{3}\mathbf{u}_{1} + \mathbf{u}_{4}\mathbf{u}_{3}\mathbf{u}_{1} + \mathbf{u}_{4}\mathbf{u}_{3}\mathbf{u}_{1} + \mathbf{u}_{5}\mathbf{u}_{3}\mathbf{u}_{1} + \mathbf{u}_{5}\mathbf{u}_{5}\mathbf{u}_{1} + \mathbf{u}_{5}\mathbf{u}_{5}\mathbf{u}_{1} + \mathbf{u}_{5}\mathbf{u}_{5}\mathbf{u}_{1} + \mathbf{u}_{5}\mathbf{u}_{5$$

पर यह वह अवस्था है जब (या,रा) बिन्हु निम्न रेखा पर स्थित हो।

$$\frac{\pi, \pi + \varpi, \tau + \eta}{\sqrt{(\pi_{\tau}^2 + \varpi_{\tau}^2)}} = \frac{\pi_{\tau} \pi + \varpi_{\tau} \tau + \eta_{\tau}}{\sqrt{(\pi_{\tau}^2 + \varpi_{\tau}^2)}}$$

श्रतः यह श्रव, का समीकरण है।

यदि भ दूसरे अर्धक श्रवः पर हो तो परिणाम (३) की दोनों मात्राश्रों का धनर्ण संकेत एक दूसरे के विरुद्ध होगा। श्रतः श्रवः का समीकरण $\frac{\mathbf{a}, \, \mathbf{z} + \mathbf{e}, \, \mathbf{z} + \mathbf{n}, \, \underline{\qquad} - \frac{\mathbf{a}, \, \mathbf{z} + \mathbf{e}, \, \mathbf{z} + \mathbf{n}, \, \underline{\qquad}}{\sqrt{\left(\mathbf{a}, + \mathbf{e}, \underline{\qquad}}{\sqrt{\left(\mathbf{a}, + \mathbf{e}, + \mathbf{e$

श्रतः दोनों रेखाश्रोंके बीचके कोर्णीके श्रद्ध कीके समीकरण ये हैं।-

$$\frac{a_{i}}{\sqrt{(a_{i}^{2}+a_{i}^{2})}} = \pm \frac{a_{i}}{\sqrt{(a_{i}^{2}+a_{i}^{2})}}$$

धन संकेत उस की एके ब्रद्ध कका स्वक है जिसमें मृल बिन्दु स्थित है।

७२. अभ्यास-- निम्न सरल रेखा श्रोंके बीचके की गींके अर्थकों के समीकरण निकालों :--

इन समीकरणों को इस प्रकार लिखने से कि दोनों में स्थिर पद धनात्मक हों :—

त्रतः उस कोणके त्रर्धकका समीकरण जिसमें मूल बिन्दु स्थित है; यह है:—

$$\frac{3}{\sqrt{(3^2+\xi^2)}} = \frac{-3}{\sqrt{[(-3)^2+\xi^2]}}$$

श्रधीत्

$$\frac{8 \, 4 + \xi \, \tau + 9}{2 \sqrt{23}} = \frac{-3 \, 4 + 2 \, \tau + 4}{\sqrt{23}}$$

.. 8 य + ६ र + ७ = - ६ य + 8 र + १o

ं. १० य+२ र—३ः=० इसी प्रकार दूसरे त्रार्थकका समीकरण— ४ य +६ र+७ —३ य+२ र+५

$$\frac{\sqrt{(8^2+6^2)}}{\sqrt{[(-3)^2+6^2]}} - \frac{\sqrt{[(-3)^2+6^2]}}{\sqrt{[(-3)^2+6^2]}}$$

$$\therefore 84+67+9 = 64-87-90$$

.. 8 य+६ ₹+७= ६ य—8 ₹-... १० ₹-२ य+१७=०

93—उस सरल रेखाका समीकरण निकालना जो दो दी हुई रेखाओंके अन्तर-खण्डसे होकर जाती है।

इस समीकरणके निकालनेका सबसे सरल उपाय यह प्रतात होता है कि अन्तर खण्डके युग्मंक (या, रा) दी हुई रेखाओं के समीकरणों द्वारा निकाल करके मालूम करले और फिर र – रा= त (य – या) सूत्रका उपयोग करके समीकरण झात हो जायगा। इससे भी अच्छी विधि इस प्रकार हो सकती है।

कल्पना करो कि रेखात्र्योंके समीकरण ये हैं:-

क, य+ख, र+ग,=० ... (१)

कर्य+खर्र+गर=० ... (२)

निम्न समीकरणकी विवेचना करोः— क,य+ख,र+ग,+च(क,य+ ख_२र

 $\mathbf{a}, \mathbf{u} + \mathbf{u}, \mathbf{t} + \mathbf{u}, + \mathbf{u} + \mathbf{u}, \mathbf{t} + \mathbf{u}, + \mathbf{u},$

यह भी पकघातका समीकरण होनेके कारण किसी न किसी सरल रेखाका अवश्य सूचक होगा। यदि उपर्युक्त (१) और (२) रेखाओं का अन्तर-खण्ड बिन्दु (या, ग) है तो यह दोनों रेखाओं पर अवश्य हो स्थित है अतः

> क, या + ख, रा + ग, = ० क, या + ख, रा + ग, = ० श्रीर इस लिये

क, या + ख, रा + ग, + च (क, या + ख, रा + ग,) == ०

यह श्रन्तिम समीकरण इस बातका सूचक है कि बिन्दु (या, रा,) समीकरण (३) पर भी स्थित है। श्रतः समीकरण (३ उस सरज रेखाका सूचक है जो दो रेखाश्रों (१) श्रीर (२) के श्रन्तर-खगड़ से होकर जाती है। इस समीकरण (३) में च को भिन्न भिन्न मान देनेसे श्रन्तरखगड़ से जाने वाली भिन्न रेखाश्रों के समीकरण उपलब्ध हो सकते हैं। इस प्रकारसे एच्छित रेखायें श्राप्त हो सकती हैं।

अभ्यास-उत्त सरल रेखाका समीकरण निकालो जो दो रेखायों

> २ य+३ र-५ =० श्रीर ५ य-३ र+७=०

के अन्तरखएडसे और बिन्दु (४,४) से संयुक्त होकर खींची जाती है।

दोनों रेखात्रोंके अन्तरखंडसे होकर जानेवाली प्रत्येक रेखा निम्न समीकरण द्वारा स्वित होती है:—

२ य+३ र-५+ च (५ य--३ र+७)=०...(१)

यह रेखा बिन्द् (४,५) से भी होकर जाती है, श्रतः

समीकरण (१) में च का यह मान देनेसे :— (2u+3x-4) — (2u+3x-4) = 0

$$3.8 + 5 - 20 - 24 + 6 - 22 = 0$$

$$\therefore -22 \, u + 2u \, \tau - 32 = 0$$

$$\therefore ?? u - ? u + 3? = 0$$

यही एच्छित समीकरण है।

श्रीर

७४-यदि तीन सरत रेखाओं के समीकरण ये हो-

त्रौर यदि हमें तीन स्थिर मात्रायें च, छ, ज इस प्रकारकी प्राप्त हो जायं कि इस समीकरण

च (क य + ख र + ग) + छ (काय + खार + गा) + ज (किय + खिया + गि) = ० की पूर्ति हो जाय अर्थात् य और र का प्रत्येक मान इसमें स्थापित किया जा सके तो तीनों रेखायें एक हो विन्दु पर मिलेंगी। क्यों कि समीकरण (१) से स्पष्ट है कि किसी बिन्दु के युग्मांक यदि किन्हीं दो रेखाओं के समीकरणकी पूर्ति करेंगे तो वे तीसरे समीकरणकी भी पूर्ति अवश्य करेंगे। इस सिद्धान्त का बहुधा उपयोग किया जाता है।

अभ्यास—सिद्ध करो कि तीन सरल रेखायं जो किसी त्रिकोण के कोण बिन्दुओं को सामने वाली भुजाश्रों के मध्य बिन्दुश्रों से संयुक्त करती हैं, परस्पर में एक ही बिन्दु पर मिलेंगी।

कल्पना करो कि त्रिकोण क खग के कोण बिन्दु क, ख, श्रौर ग सामने वाली भुजाश्रों ख ग, क ग श्रौर क ख के मध्य बिन्दु त, थ श्रौर द से संयुक्त हैं। यदि क, ख श्रौर ग के युग्मांक क्रमा-नुसार (या, रा), (यि, रि), श्रौर (यी, री) हैं तो त, थ श्रौर द मध्य बिन्दुश्रों के युग्मांक ये होंगे—

$$\left(\frac{2l+4l}{2}, \frac{2l+4l}{2}\right), \left(\frac{2l+4l}{2}, \frac{2l+4l}{2}\right)$$

$$x^{2} \left(\frac{2l+4l}{2}, \frac{2l+4l}{2}\right)$$

त्रातः स्क ६० के त्रानुसार कत का समी-करण यह है:--

$$t - ti = \frac{\frac{t + t}{2} - ti}{\frac{2u + ti}{2} - ui} (u - ui)$$

श्रथवा

र (यि + यी - २४) - य (रि + री - २रा) + या (रि + री) - रा (यि + यी) = 0

इसी प्रकार खथ और गद के समीकरण निकालने से ये होंगे:—

इन तीनों समीकरणों को जोड़ने से योग शूल्य त्राता है त्रतः ये तीनों रेखायें एक ही बिन्दु पर मिलंगी।

उदाहरणमाला ५

१ उन लम्बोंकी लम्बाई बतात्रों जो (i) बिन्दु (५,७) से सरल रेखा ४४+५= पर (ii) बिन्दु (-2, 3) से 4x - 8u + 9 = 0 पर (iii) बिन्दु (-2, -4) से सरल रेखा 3u + 9x + 2 = 0 पर खींचे गये हैं।

$$\left[\ 3\pi x \ \frac{89}{\sqrt{88}} \ , \ -\frac{39}{\sqrt{88}} \ , \ -\frac{49}{\sqrt{4\pi}} \ \right]$$

र सिद्ध करो कि सरल रेखा २य+११र=५ पर के किसी बिन्दु से जो लम्ब दो सरल रेखाओं २४य+७र=२० और ४र-३य=२ पर खींचे जाते हैं परस्पर में बराबर होते हैं।

३ सिद्ध करो कि उस त्रिकोण का त्रेत्रफल जिसकी अजाश्रों के समीकरण $\tau=\pi$, $u+\eta$, $\tau=\pi_2$ $u+\eta$, श्रीर u=0 हैं यह होगा।

$$\frac{\xi}{2} \frac{(\pi_{\xi} - \pi_{\xi})^{\xi}}{\pi_{\xi} - \pi_{\xi}}$$

४ निम्न सरलरेखात्रोंके बीचके कोणोंके त्रद्धकों
 के समीकरण निकालों :—

- (i) प्य+ ६ र-७=० और २य-६र+३=0
- (ii) प्य+१२ र+प=० श्रीर ४ र ३ य+२=०
- (iii) २य+र=४ और र+३य=पू

[उत्तर—(i) (-१०√१०∓२√६१) य-(१२√१०∓६√६१) र+१४√१० ∓३√६१=०

(ii) $\xi 3 \pi + \pi \tau - \xi = 0$, $\xi 3 \pi - \xi \xi \xi \tau - \xi \xi = 0$ (iii) $\pi (\xi \sqrt{\xi} + \xi) + \tau (\sqrt{\xi} + \xi)$ $= 3 \sqrt{\xi} + \xi$

प उस सरलरेखा का समीकरण निकालो जो दो सरल रेखाश्रों

थय - ५र=२ श्रौर ५य + २र=१६ के श्रन्तरखरड से श्रौर किसी बिन्दु (४,५) से संयुक्त होकर खींची जाती है।

[उत्तर ३य-र-७=o]

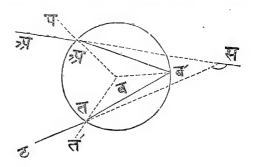
"इन्द्र-धनुष"

[छे० श्री रघुनाथसहाय भागव एम. एस-सी.]

सारमें कौन ऐसा मनुष्य होगा जिसने प्रकृतिके अनेक अनमोल रत्नोंमेंसे इस रतको जिसको हम धनुष कहते हैं न देखा हो। यह भिन्न-भिन्न रङ्गोंका रङ्गा हुन्रा त्रधिकाधिक एक कभी-कभी दो, कमानके समान, सूर्यके दूसरी श्रोर वर्षा होनेके पश्चात् आकाशमें प्रतीत होता है। उसकी उपस्थिति बच्चोंके हेतु कैसी मनोरञ्जक, किसानके लिए कैसी श्राशा दिलानेवाली, तथा वैज्ञानिकोंके वास्ते कैसी विचार-शील है। परन्तु **ब्राश्चर्य होता है कि यह रल कहाँसे ब्राया ब्रौर** श्राकाशमें दर्शन देकर कहाँ चला गया ? क्या यह श्रमिट है जो स्थान-स्थान पर सूक्ष्म समयके वास्ते ठहरता हुआ, सदैव घूमता रहता है, या प्रकृति इसको उत्पन्न करती है और थोड़े समयके पश्चात् नष्ट कर देती है। विचार करनेसे दूसरे भावमें सत्यता प्रतीत होती है क्योंकि श्रनुभवसे देखा गया है कि धनुष कभी दिनमें दो बार कभी सप्ताहमें दो चार मरतवा दिखाई दे जाता है और कभी महीनों तक नहीं दिखाई देता है। यदि प्रकृतिकी घूमनेवाली श्रमिट रचनाश्रोंमें इसका स्थान होता तो इसकी प्रकट होनेके समयमें इस **अदल-बदल न रहता। परन्तु इतना अवश्य** देखा गया है कि वह सदैव वर्षा होने पश्चात ही आकाश निर्मल होने पर उदय होता है। इस बातसे यह परिणाम आवश्यक है कि इसका वर्षासे घनिष्ट सम्बन्ध है इस सम्बन्ध पर विचार करते हुए डे-कार्टेंज (Descartes) ने १६३७ ई० में इसके विषयमें यह विचार प्रकट किए कि वर्षा होनेके पश्चात् वायुमंडलमें जलकी मात्रा अधिक हो जाती है। यह जल स्क्ष्म बूंदोंके रूपमें वायुमंडलमें उपस्थित रहता है श्रौर जिस समय सूर्य किरणें इन बूँदों पर आकर टकराती हैं वे अन्दर

प्रवेश करती हैं। यदि माध्यम समान रहता तो यह किरणें अपनी पूर्व-दिशामें ही चली जातीं परन्तु माध्यम भिन्न २ हो जानेके कारण अपना मार्ग त्याग करके दूसरा मार्ग अपना लेती हैं जो लम्बकी श्रोर भ्रका होता है। सूर्य प्रकाश सफेद प्रतीत होता है परन्तु सत्य तो यह है कि वह भिन्न-भिन्न रङ्गका समृह है। प्रत्येक रङ्गकी किरणोंके हेत यह भुकाव भिन्न है त्रर्थात् नीली किरणोंके वास्ते अधिक श्रीर लाल किरणोंके वास्ते कम है। इसलिए पानीकी बूँदमें प्रवेश होने पर सूर्यका सफेद प्रकाश अनेक रङ्गोमें प्रथक हो जाता है। यह अनेक रङ्गकी किरण बुँदके दूसरे गोल भाग पर टकराकर पूर्णतया परावर्तित (Reflect) होती हैं और फिर उसके पश्चात् त्रावर्जित (Refract) होकर वायुमें निकलती हैं जो हमारे नेत्रों तक त्राती हैं। इस प्रकार जल बुँदों से सूर्य प्रकाशके आवर्जन तथा परावर्त्तन होनेसे धंतुष उत्पन्न होता है। ऐसे धनुष को प्रधान धनुष कहते हैं। इसके अतिरिक्त आव-र्जन श्रौर दो बार पूर्ण परावर्त्तन होनेसे जो धनुष उत्पन्न होता है वह उपधनुष कहलाता है। प्रधान धनुष का अर्थव्यास ४१ का कोण बनाता हैं जिसका लाल रङ्ग बाहर श्रीर बैंजनी श्रन्दर की तरफ रहता है। उपधनुष प्रधान धनुष की श्रपेता तीवता में कम परन्तु त्राकार में बड़ा रहता है जिसके अर्ध व्यास नेत्रों पर ५२° का कोण बनाते हैं। इसका बैजनी रङ्ग बाहर त्रीर लाल रङ्ग अन्दर रहता है। इनके अतिरिक्त तीन या चार बार पूर्ण परावर्त्तन होनेसे भी धनुष उत्पन्न होते हैं जो सूर्य की त्रोर मुँह करने पर दिखलाई देते हैं। यह इतने मन्दे होते हैं कि सरलतासे नहीं दिखाई देते। यदि सूर्यके समीप किसी समय बादल आ जावें तो यह कभी कभी दिखलाई दे जाते हैं। कभी कभी मन्दे धनुष प्रधान धनुषके अन्दर भी दिख-लाई देते हैं जिनको अन्तर्धनुष (Supernumerary bows) कहते हैं। इनके उत्पन्न होनेके विधान उच कोटिके सिद्धान्त द्वारा स्पष्ट किए जाते

हैं जो प्रकाशके बड़े २ ग्रन्थोंमें मिल सकते हैं। इस अवसर पर हम केवल प्रधान ग्रौर उपधनुष का वर्णन पूर्णक्रपमें करना ही अपने लेखका उद्देश्य रक्खेंगे।



चित्र १

विचार कीजिये कि श्र श्र' दिशामें प्रकाश किरणें श्राकर श्र' व त' श्रपारदर्शक गोल जल बूँद पर श्र' स्थान पर टकराती हैं। यदि हम ब केन्द्र को श्र' से मिला दें तो वह श्र' स्थान पर लम्ब रहेगा—इस प्रकार व श्र' बढ़ाने पर प श्र' श्र परावर्त्तन कोण (Angle of reflection) होगा। यह किरणें जल में प्रवेश होने पर व श्र' लम्बकी श्रोर मुक जावेंगी श्रर्थात् श्रावर्जित (Refract) होकर नीचे वाले समीकरणसे प्रगट किये हुए सम्बन्धके श्रनुसार व श्र' व' श्रावर्जन कोण (Angle of refraction) बनावेंगी।

ज्या त्र्रा $= \frac{ज्या \ \mathbf{q}}{-\mathbf{q}}$ जहां ना त्र्रावर्जन संख्या है ।

यह किरणें श्रागे चल कर बूँदके पिछले वाले भाग पर पतित होंगी। यदि हम ब ब' को मिलादें तो हमको ज्ञात होगा कि ब ब' तथा ब श्र' श्रर्घव्यास होनेके कारण बराबर होंगे श्रीर ब' ब श्र' त्रिकोण समद्विबाहु होगा, इसलिए श्र' ब' किरण ब' स्थान पर श्रावर्जन कोण र जो श्रा के बराबर होगा। बनावेंगी श्रीर यदि परावर्जनहोने के पश्चात् किरण ब' त मार्ग श्रपनावेगी तो त व' ब कोणकी मात्रा भी र होगी। इस प्रकार परावर्जन होनेके पश्चात् वह त स्थान पर पितत होगी। ब त अर्थव्यास खींचनेसे ज्ञात होगा कि कोण ब त ब' तथा ब ब' त बराबर हैं अर्थात ब त ब'=आ

इसिलए बूँदसे अवर्जन होनेके कारण किरण त ट मार्गमें चली जावेगी जब कि

 $\frac{\Im a \ a \ a'}{\Im a \ c \ a \ a'} = \frac{?}{\lnot n}$

या ज्या ब त ब'= ज्या ट त त'

लेकिन ∠ ब त ब'= आ, इस्र लिए ∠ ट त त' 'प' के बराबर होगा, यदि अ अ' तथा ट त बढ़ाई जावें तो जो भुकाव अ' पर आवर्जन द्वारा, ब' पर परावर्जन द्वारा है मिलकर 'स' कोणके बराबर होगा। यह वह कोण है जिसके बराबर अ अ' पतित किरणको त ट बाहर निकालनेवाली किरणसे मिलानेके लिए मोड़ना पड़ेगा।

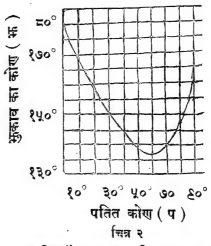
'स' कोणकी मात्रा सरलतासे प्राप्त की जा सकती है। यह विचार करने पर शीव्र स्पष्ट हो जावेगा कि त्रा', व', त स्थान पर अकाव पक ही त्रोर चला गया है। इस वास्ते पूर्ण अकावकी मात्रा मालूम करनेके लिए हमको इन सब अकावको जोड़ना पड़ेगा।

त्र्य' स्थान पर (प – त्रा), ब'स्थान पर (१६०° – २ त्रा) तथा त पर (प – त्रा) भुकाव हुत्रा है। त्रथात पूर्ण भुकाव = (प – त्रा) + (१६०° – २ त्रा) + (प – त्रा) = १६०° + २ प − ४ त्रा

न्यूनतम भुकाव का कोण

यदि इम विवार करें कि इस प्रकार समा-नान्तर किरणें जन बूदों पर पतित हो रही हैं तो वह किरणें जो केन्द्र 'ब' का स्रोर जावेंगो बूदेंके तल पर लम्ब होने के कारण पतित कोण ग्रन्थ बनावेंगी स्रोर वह किरणें जो स्पर्श रूप में (Tangentially) पतित होंगी ६०' का कोण बनावेंगी। इस प्रकार किसी दिशा से स्रानेवाजो ०° तथा 80° के अन्दर ही अन्दर पितत कोण बनावेगी। श्रीर किसी मुख्य पितत कोणके वास्ते श्रा श्राविजंत कोण की मात्रा मालूम की जा सकती है। यदि 'प' श्रीर 'श्रा' की मात्रा मालूम हो जावे तो निम्न जिखित समीकरणकी सहायता से श्रीन्तम भुकावका मृत्य मालूम हो सकता है।

भ=१८०+ र प-४ श्रा ज्या श्रा=ज्या प/ना ना=१:३३



इस चित्रमें एक वक दिया हुन्ना है जिसमें पितत को एकी मात्रा ०° से ६०° तक है और प्रत्येक पितत को ए के लिए भुकावको मात्रा दी हुई है। इस वक (Curve) पर विचार करने से ज्ञात होता है कि जिस समय प की मात्रा ०° है तो भुकाव १८०° के बराबर रहता है। किरणें पूर्ण परावर्तित होकर न्रपने मार्ग पर फिर वापस न्न्रा जाता हैं। जिस समय प का मात्रा ६०° होती है तो भुकाव लगभग १६४° के बराबर होता है। प की मात्रा ०° से ज्यों ज्यों बढ़ती है भुकाव कम होता चला जाता है। न्न्रत्ये प की एक मुख्य मात्रा पर यह भुकाव न्यूनतम हो जाता है जिसके पश्चात् प की मात्रा बढ़ाने पर भुकाव बढ़ने लगता है। प की वह मात्रा ६१° है जब

कि अकाव १३=° या (१=0—४२) होता है। क्योंकि अकाव किसी भी किरण के वास्ते (१=0-४२) से कम नहीं होता है। इसलिए तमाम किरणों जो जल बूंदसे बाहर निकलती हैं एक समञ्जिक शंकु (Right circular cone) के अन्दर होती हैं जिसके शीर्षक कोण का आधा ४२° के बराबर होता है।

इसके अतिरिक्त इस वक्र पर विचार करनेसे यह भी स्पष्ट होता है कि भुकावकी मात्रा वक्र (Curve) के नीचे वाले भागके निकट और स्थानकी अपेता शनैः शनैः बदलती है। इसलिए बूँदसे बाहर निकलने वाली किरणें शंकुके तल



चित्र ३

पर अधिक घनिष्ट होती हैं इससे हम इस तात्पर्य पर आते हैं कि जल बूँदसे बाहर निकलनेवाली किरणें एक शंकु के अन्दर रहती हैं जिसका शीर्षक कोणका आधा ४२° के बराबर होता है और शेष भागकी अपेता किरणें शंकुकी तल पर घि होती हैं जैसा कि ऊपर वाले चित्र ३ से विदित होता है।

उत्परवाला वक खींचने तथा 'आ' का मूल्य निकालनेमें आवर्जन संख्याकी मात्रा १.३३ मान ली गई है जो प्रकाशके भिन्न-भिन्न रङ्गोंकी आवर्जन-संख्याओंका औमत है। परन्तु सत्यक्षपमें बैंजनी रङ्गके वास्ते आवर्जन संख्याका मूल्य लाल रङ्गकी अपेद्मा अधिक है। इस प्रकार जिस समय सफेद प्रकाश बून्द पर पतित होगा, आका मूल्य बैंजनी रंङ्ग के वास्ते जाज रङ्गकी अपेद्मा कम होगा और भुकाव बैंज रि रङ्गके वास्ते लाल रङ्गकी अपेद्मा अधिक होगा। दूसरे शब्दोंमें इसको इस प्रकार भी कह सकते हैं कि बाहर निकलनेवाली सब बैंजनी रङ्गकी किरणें एक शंकुके अन्दर होंगी जिसके शीर्षक कोण (Vertical angle) की मात्रा लाल रङ्गकी अपेदा कम होगी। यदि एक सफेद पर्दा किसी बूँदके सन्मुख रक्खा जाय तो उस पर गोल रङ्गे हुए लह-रिये दिखलाई देंगे जिनके बाहिरी भाग लाल रङ्ग और भीतरी बैंजनी रङ्गके होंगे तथा इधर-उधरके भाग तीब और माध्यम मन्दे दिखलाई देंगे।

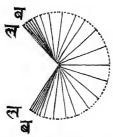
उप धनुष

यह हमने आरंभमें बतला दिया है कि उप धनुष सूर्य्य किरणोंके स्रावर्जन तथा दो बार पूर्ण परावर्तन होने पर जो किरणें बाहर निकलती हैं उनके द्वारा विदित होता है। यदि हम चित्र नम्बर १ में विचार करें कि किरण "ब त" जो बूँदके भीतरी भाग पर त स्थान पर पतित होती है एक बार श्रीर पूर्ण परावर्तित हो तो उसका मार्ग "ब' त" की दूसरी श्रोर श्रीर श्रर्द्ध व्यास ब त पर श्रा[°] केकोणके बराबर भुका हुत्रा होगा यह पूर्ण परावर्तित किरण फिर बूँदके अन्दक्ती भाग पर पतित होगी जो इस बार त्रावर्जित होकर नियमानुसार बाहर निकल जावेगी। यह भली भाँति स्पष्ट है कि अन्दर प्रवेश करने तथा बाहर निकलने पर अकावकी मात्रा (प-त्रा) है त्रीर प्रत्येक पूर्ण परावर्तन पर (१८०-२ त्रा) है। इस प्रकार पूर्ण क्रकाव=भ = २ (प-आ)+२ (१६०-२ आ)

= ३६०+२प-६ श्रा

पहिलेके समान पितत कोण "प" तथा पूण फुकाव "भ" के सम्बन्धमें एक वक खींचा जा सकता है। ऐसा करने पर यह ज्ञात हुआ है कि यह वक्ष पहिले वक्षके समान है। "प" की एक मुख्य मात्रा पर "भ" की मात्रा न्यूनतम हो जाती है जो २३२° के बराबर अर्थात (३६० – १२ =) है।

वह सूर्य्य किरणों जो बूंदके केन्द्रकी स्रोर जा रही हैं बूंदके पृष्ठतल पर लम्ब होनेके कारण स्रन्दर श्रपने ही मार्गमें चली श्रावेंगी श्रौर दो बार परा-वर्तित होनेके कारण श्रपना मार्ग दो बार उलटेंगी जिसके कारण भुकाव ३६०° के बराबर होगा। शेष किरणें एक शंकुके बाहरी भागमें रहेंगी जिसके शीर्षकीण का श्राधा (१८०-१२८) के बराबर होगा जैसा कि नीचे वाले चित्रसे स्पष्ट होता है। यह किरणें शंकुके पृष्ठके निकट श्रधिक घनिष्ट होती हैं। इसके श्रितिरक्त बैंजनी किरणोंके हेतु "श्रा" की मात्रा श्रिधक है जिसके कारण "क" की मात्रा

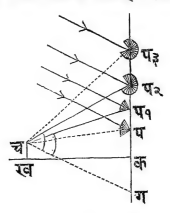


कम रहती है। 'भ' की मात्रा कम होने पर इस शंकु के शीर्ष को एका श्राधा उनके लिये ज्यादा होगा श्रीर लालके वास्ते कम। इस प्रकार यदि सूर्य प्रकाश दो बार पूर्ण परावर्तित होने के पश्चात् एक सफेद परदे पर पड़े तो वह एक गोल किनारी के रूपमें दिखलाई देगा जो एक बूंदके पीछे एक बिन्दु पर ५२×२=१०४ का कोण बनावेगा। ऐसी किनारीका रंग बाहर की श्रीर बैंजनी श्रीर श्रन्दर की श्रीर लाल दिखलाई देगा।

इन्द्रधनुषकी उत्पत्ति

जिस समय सूर्य प्रकाश किसी वायुमें लटकी हुई जल बूंद पर टकराता है तो उसमेंसे ऊपर बतलाये हुये प्रकारकी किरणोंका समूह निकलता है। परन्तु भिन्न २ प्रकार की किरणों भिन्न २ कोण बनानेके कारण मनुष्यके नेत्रोंपर किसी मुख्य स्थान पर एक साथ नहीं आ सकती हैं। केवल एकही प्रकार की और वह भी गिनी चुनी आकर नेत्रों पर टकरावेंगी। धनुष बहुतसी बूंदोंसे आने वाली किरणों के कारण विदित होता है। उन बहुतसी

बुंदोंकी स्थिति दर्शककी स्थिति पर निर्भर रहती हैं जो निम्न लिखित कथनसे स्पष्ट हो जावेगी।



चित्र ५

विचार कीजिये कि च स्थान पर दर्शक के नेत्र हैं त्रीर कुछ बूंदें प, प, प, प, प, स्थान पर एक लम्ब रेखामें उपस्थित हैं त्रीर 'च ग' सूर्य्य किरणों के समानान्तर खींची गई है। इस समय पर हम केवल उन्हीं किरणों पर विचार करेंगे जो एक बार पूर्ण परावर्तित होकर नेत्रों तक पहुंचेगी। विचार कीजिये कि वह प, स्थानसे चलती हैं त्रीर च प, च ग से ४१° का कोण बनाती है। इस दशामें प, बूँद च को कुछ न्यूनतम भुकाव वाली किरणों भेजेंगीं त्रीर प, स्थान प्रकाशित दिखलाई देगा। प स्थानसे जो किरणों च पर पहुँचेगी वह त्रिधिक भुकाव वाली होंगी और कम संगठित होने के कारण वह स्थान मन्दा चमकेगा त्रीर "प," स्थानसे त्राने वाली किरणों एक बार पूर्ण परावर्तित वाली न होंगी।

यदि हम कल्पना करें कि रेखा "च प," च ग केचारों त्रोर चक्कर लगाती है तो "प," एक गोला बनावेगी त्रौर प्रत्येक बूँद जो इस गोले पर उप-स्थित होगी "च" को प्रकाश मेजेगी। यह गोला इस रीतिसे प्रकाशित विदित होगा। चूंक न्यूनतम भुकाव लाल किरणों के हेतु ४३° त्रौर बैंजनी किरणोंके लिये ५१° है इसलिये यह धनुष रंगीन दिखाई देगा। लाल रंग के किनारे नेत्रों पर २×४३°==६° का कोण और बैंजनी २× ४१==२° का कोण बनावेगें। यह प्रधान इन्द्र धनुषकी उत्पत्ति वर्णन करनी है।

इस प्रकार यदि हम विचार करें कि प, बूँद से च पर वह किरणें आ रहीं हैं जो दो बार पूर्ण परावर्तित हों नी हैं और चप्रचग से ५ू⊏° का कोण बनाती है तो वह बूँद च को कुछ न्यूनतम भकाव वाजी किरणें भेजेगी जो दो बार पूर्ण परावर्तित हो चुकी हैं इसिलये प, स्थान प्रकाशित विदित होगा। प, से जो स्थान ऊपर हैं वह श्रधिक भुकाववाली किरणें भेजेंगें जिस कारण वह मन्दे दिखलाई देंगे और जो स्थान प, तथा प, के बीचमें है वह च को कोई किरणें नहीं भेजेंगे। त्रगर हम कल्पना करें कि च प, रेखा चारों त्रोर चक्कर लगाती है तो प, एक गोला बनावेगा श्रीर तमाम बूँदे जो इस गोले पर उपस्थित होंगी वह च को किरणें भेजेंगे। चूंकि न्यूनतम भुकाव वाली लात किरगें प्र° का श्रीर बैंजनो प्र8° का कोगा पतित किरणोंसे बनाती हैं इसलिये स्पष्ट है कि वह धनुप रंगीन होगा जिसका अन्दरूनी भाग लाज तथा बाहरी भाग बैंजनी होगा। लाल भाग के किनारे नेत्रों पर ५१ × २= १०२° तथा बैंजनी प्र४×२=१०=° का कोग बनावेंगे। इस प्रकार उप धनुषकी उत्पत्ति होती है। प्रधान और उप-धनुषके बीचका स्थान शेष त्राकाशकी त्रपेता अधिक काजा दिखाई देता है जैसा कि इस सिद्धान्तसे स्पष्ट होता है।

चूं कि स्रर्यते त्रानेवाती किरणें समानान्तर
नहीं होती हैं इस तिये रंग ग्रुद्ध नहीं दिखाई देते
हैं ब लेक एक दूसरे पर मिले हुए मालूम होते हैं।
धुँ घले वायु मंडलमें जब कि स्रर्थिकरणोंके छितरानेसे स्रर्थका दिखावटी त्राधार बड़ा हो जाता
तो यह धनुष एक दूसरेके मिलनेसे सफ़ेद तक
ब्रतीत होने लगते हैं।

त्र्रगुत्र्योंकी उत्तेजना

(Activation of molecules)

[ले० श्रीकृष्णचन्द्र एम. एस-सी]

रहीनियसने सबसे पहिले रसायन शास्त्रमें उत्तेजित त्ररणुत्रोंका सिद्धान्त रासायनिक प्रक्रियाके उच्च नापक्रम गुणकको समभानेके लिये निर्धारत किया था। उसने निम्नलिखित सम्बन्धका प्रयोग किया।

> त्लघुक <u>स</u> तता रता^र

ता केल्विन तापक्रम, र गैसस्थिरांक है, क प्रक्रियाकी गतिका स्थिरांक है।

यहाँ पर स स्थिर संख्या है—इसमें प्रक्रियाकी गित और तापक्रमका सम्बन्ध दर्शाया गया है—
दूसरी साम्यावस्था (equilibrium) में

खा + गा ट्रेका

साम्यावस्थाका स्थिरांक क तापक्रमके साथ बदलता है श्रीर इसका यह सम्बन्ध निम्नलिखित वाएटहाफ श्राइसोकोरसे स्पष्ट है।

त लघु क<u>स</u> त तारितार तारे जिसका चलराशि-रूप इस प्रकार है—

लघु $\frac{\overline{a}_{,}}{\overline{a}_{,}} = \frac{\overline{e}}{\overline{\epsilon}} \left(\frac{2}{\overline{a}_{1}} - \frac{2}{\overline{a}_{1}} \right)$

इसमें स प्रक्रियासे निकला ताप है।

साधारण चीनीके उद्विश्लेषणका उदाहरण देते हुये आरहीनियसने इस ऊपर लिखे हुये मतका इस प्रकार समर्थन किया है कि चीनी घोलमें दो रूपमें वर्त्तमान है, एक 'उत्तेजित' और दूसरी 'साधारण' और परिमाण साम्यावस्था (Mass equilibrium) में उत्तेजित रूप बहुत ही कम होता है और तुरन्त ही स्थायी हो जाता है। आरहीनियसका विचार है कि उत्तेजित अणु ही केवल उद्विश्लेषित होते हैं और प्रक्रियाका उच्च तापक्रमगुणक पूर्णतः

उत्तोजित श्रणुश्रोंकी मात्राके बढ़ जानेके कारण है। श्रारहीनियसने इस मतका प्रयोग उत्प्रेरण (Catalysis) की किया समभानेमें भी किया है—उनके विचारमें प्रत्येक उत्प्रेरक साम्यावस्थाको 'उत्ते-जित' भागकी श्रोर सरका देता है श्रीर यही कारण है कि प्रक्रियाकी गति बढ़ जाती है।

मार्सला श्रीर राइसका भी समीकरण श्रारही-नयसके समान है किन्तु उनका विचार है कि प्रक्रियाकी तभी सम्भावना है जब श्रणुश्रोंकी श्रंतरङ्ग सामर्थ्य एक यथोचित (Critical) सीमा पर पहुँच जाती है—इसलिये इनके मतानुसार प्रक्रियाकी गति उसेजित श्रणुणोंकी तायदाद पर निर्भर नहीं है परन्तु जिस गतिसे श्रणु श्रंतरङ्ग सामर्थ्य की इस सीमा पर पहुँचते हैं उस गति पर निर्भर है। उन्होंने इस सम्बन्धक प्रयोग किया है—

इ उस अधिक अंतरङ्ग सामर्थ्यको सूचित करती है जिसकी आवश्यकता यथोचित सीमा प्राप्त करनेके लिये है और यही सामर्थ्य है जिसे प्राप्त करने पर अणु उत्तेजित होकर प्रक्रियामें भाग लेनेके योग्य हो जाते हैं। मार्सलाके समीकरणका चलराशि रूप इस प्रकार है:—

लघु
$$\frac{\pi_1}{\pi_2} = \frac{\xi}{\xi} \left(\frac{\xi}{\pi i}, -\frac{\xi}{\pi i} \right)$$

त्रणु किस प्रकारसे उत्ते जित हो जाते हैं इसका विवरण नीचे दिया जाता है—इसके विषयमें कई वैज्ञानिकों के भिन्न २ मत हैं परन्तु इसका निर्णय कि सबसे अधिक कौन सा मत विश्वसनीय है अन्तमें किया जायगा।

(१) ट्रोज़, लीविस, श्रीर पैरांके मतानुसार उत्तेजना का कारण विकिरण है श्रीर इसी उत्तेजना के कारण रासायिक प्रक्रिया होती है। श्रपने मत को श्रीर निश्चित रूप देते हुए उनका कहना है कि संम्भवतः परालाल किरणें (Infra-red radiation) जो कि प्रत्येक प्रक्रियामें तापक्रमके

कारण वर्त्तमान हैं, साधारण अथवा तापिक रासा-यनिक परिवर्तन (Chemical) को गतिको तीब करने का कारण है।

संत्रोपमें विकिरण सिद्धान्त इस प्रकार है। श्रांतरिक सामर्थ्य जिसके प्राप्त होने पर एक श्रगु प्रक्रियामें भाग लेने योग्य हो जाता है इसको परा-लाल विकिरण सामर्थ्यसे जो उस प्रक्रियामें वर्तमान रहती है, प्राप्त होती है। एक बारमें सामर्थ्यका केवल एक काएटम शोषित होता है। सामर्थ्यका एक काएटम जिसकी भूलनसंख्या (Frequency) भ है एक श्रगु (molecule) को उत्तेजित करने के लिये श्रावश्यक है।

पैराँने इस मतको इन शब्दों में वर्णन किया है:— प्रत्येक रासायनिक प्रक्रिया विकिरण द्वारा त्रारम्भ होती। है इनकी गति विकिरण की तीक्ष्णता पर निर्भर है। साथ साथ यह तापक्रम पर भी निर्भर है क्योंकि तीक्ष्णता तापक्रम पर निर्भर है।

इस प्रकार विकिरण सिद्धान्त आइन्सटाइन के नियम का विशेष श्रंग है श्रौर इस नियमके श्रनुकुल रासायनिक क्रिया एक-वार्णिक-विक्रिरण (Monochromatic radiation) जिसकी भूलन संख्या का है उसीके शोषण ही से श्रारम्भ होती है।

$$\xi_{=} =$$
ना प भ $E_c = Nhv$

इच उतनी सामर्थ्यका परिमाण है जो एक अणु को उत्तेजिन करनेके लिये आवश्यक है। इससे यह और स्पष्ट है कि तापक्रमसे जो गतिमें तीव्रता आती है उसका सम्बन्ध विकिरणके घनत्वसे है अर्थात् यदि विकिरणका घनत्व किसी प्रकार बढ़ा दिया जावे तो रासायनिक प्रक्रियाकी गति भी बढ़ जावे।

यदि स, प्रक्रियाके एक श्रोरकी उत्तेजित करने-वाली भूलन संख्या है श्रीर स, दूसरे श्रोर की तो

स=
$$\xi_2 - \xi_1 = \pi i \ v (\pi_2 - \pi_1)$$

श्रौर $\frac{\pi}{\pi} \frac{\pi}{\pi} \frac{\pi}{\pi} \frac{\pi}{\pi} \frac{v (\pi_2 - \pi_1)}{\tau \pi i^2}$

इसमें स का प्रयोग प्रक्रिया (reaction) के तापके तिये किया गया है श्रीर क साम्यावस्थाका स्थिरांक है।

(२) टक्कर लगनेके कारण उत्तेजना —

यह सिद्ध है कि एक प्रकारके श्रणुश्रोंका एक निश्चित श्रंश ही रासायनिक प्रक्रियामें भाग लेने योग्य होता है। इसे सत्य मानते हुये ट्रांज़ श्रीर लीविसने यह दिखाया है कि वायन्योंमें द्वयणुक-प्रक्रिया (Bimolecular reaction) की गति उत्तेजित श्रणुश्रोंके टकरानेकी भूलन संख्या (Frequency) से नापी जा सकती है।

किसी द्वयणुक प्रक्रिया में का + खा टेका खा

का श्रौर खा के उत्तेजित श्रणुश्रोंकी हर एक टक्करसे का खा का एक ऋणु उत्पन्न होता है। इसी कारण का खा के उत्पन्न होनेकी गति का और खा के उत्तेजित अग्रयोंकी टकरोंकी गणनासे विदित होती है। एक घनशतांशमीटर में एक सैकेएडमें का श्रौर खा के उत्तेजित श्रणु एक दूसरेसे कितनी बार टकराते हैं यही नाप है। इस गणनासे उन्होंने कई सम्बन्ध स्थापित किये हैं श्रीर इन सम्बन्धोंकी सत्यता लीविस श्रीर दुशमैनने द्वयगुक प्रक्रियाश्रोंके कई उदाहरण देकर स्थापित की है। जो फल उन्हें मिले हैं उनसे यह स्पष्ट है कि इस प्रकारके सम्बन्ध (जो टक्करों की गणना पर निर्भर है) एक बड़ी हद तक विश्वसनीय हैं। प्रयोगोंसे पाया हुआ फन और हिसाब लगाकर आया हुआ फन इतने समान हैं कि हम इस मतमें बड़ी भारी सत्यता का अनुभव करते हैं।

(३) अभी हालमें किस्चिन्सन (Christiansen) ने मत इस प्रकार प्रकट किया है कि दो अणु जब किया करते हैं तो इस कियाके ताप फल-स्वरूप जो अणु प्रकट होते हैं उनमें वर्त्तमान रहता है और यह उष्ण अणु अपनी उष्णता दूसरे अणुओंको पहली टकरमें ही दे देते हैं और इस प्रकार उन्हें उत्तीजित कर देते हैं। यही किया और आगे बढ़ती है और एक

प्रकारकी शृंखला स्थापित हो जाती है। एक सैंकेगड में शृंखलाकी जो कड़ियाँ उत्पन्न होती हैं वे एक सैकेगडमें फलीमृत टक्करोंके बराराबर होती हैं।

- (४) हिन्शलउड और वर्कने यह दिखाया है प्रत्येक प्रक्रियाका घात (Order) उत्प्रेरककी उपस्थितिमें भिन्न होता है। और एक ग्राम अणु को उत्तेजित करनेकी शिक्त भी उत्प्रेरक की उपस्थितिमें कम लगती है। इसिलिये यह विदित होता है कि उत्प्रेरक की सतह पर अणुओंको किसी प्रकार की उत्तेजना प्राप्त होती है। इस सतह पर समानेमें अणुओंके श्राकारमें भिन्नता श्रा जाती है और यवनों (Ions) की सजावटमें भी तवदीलो की बहुत भारी सम्भावना है।
- (५) वर्त्तमान समयमें उत्तेजित वायन्योंका अध्ययन बहुत ध्यान पूर्वक हो रहा है और परमाणुओंकी भिन्न भिन्न प्रकार की सजावटों ने एक मनोरंजक समस्या उपस्थित कर दी है। विद्युत्संचारसे उत्तंजित उदजन और नोषजनमें बहुत कुछु काम हुआ है और कई मत प्रचलित हैं। विद्युत्संचार (Electric discharge) से वायन्यके अणु परप्राणुओंमें विभाजित हो जाते हैं और यह परमाणु नवीन प्रकारकी सजावटमें उत्तेजित गैसके क्ष्ममें प्रकट होते हैं। उत्तेजित गैसके गुणु साधारण गैससे सर्वथा भिन्न होते हैं परन्तु उत्तेजना की अगु बहुत ही थोड़ी होती है।

उत्तेजित नोषजनके बनानेमें थोड़ी श्रष्टक्ता की श्रावश्यकता है। नलीमें बहुत ही थोड़ा उदजन-गन्धिद (उ, ग) श्रथवा पारद-वाष्पके वर्त्तमान होनेकी श्रावश्यकता है। इस नोषजनके उत्तेजित होने का क्या कारण है इसके कई मत हैं। धार का मत है कि क्योंमें विद्युतशक्ति श्रहण करने का गुण है श्रीर उत्तेजना इस पर निर्भर है कि यह कण किस श्रासानीसे श्रपनी शक्ति निकाल सकतेहैं। जब उत्तेजित रूप श्रपने साधारण रूपमें परिवर्तित होता है तो प्रकाश होता है जिसे हम देख सकते हैं। साहा और सूर का विचार है कि विद्युत् शिक के प्रभावसे एक प्रकारके नये रूप की उत्पत्ति हो जाती है और यह रूप स्थायी नहीं होता—इस अलप आयु धारी रूप (नो) में सामर्थ्य परिमाणित है जो द्रप्य वोल्ट है। उत्तेजित नोषजनसे जो दूसरे पदार्थों का किरण चित्र विकसित होता है उसका कारण यह है कि उत्तेजित नोषजन अपना सामर्थ्य उन पदार्थों के अणुओं में तबदील कर देता है। यह मत दोष रहित नहीं है।

ट्रौज़ का विचार है कि उत्ते जित नोषजन का रूप नो, है क्योंकि नोषिद (Nitrides) ग्रौर त्राजीवद (Azıdes) मिलते हैं।

(६) गैस की नवजात (Nascent) अवस्था को भी हम एक प्रकार की उत्तेजना कह सकते हैं। प्रत्यच रूपमें हम देख सकते हैं कि लोहिक हरिद् पर उस उदजन का जो उसमेंसे प्रवाहित किया जाय कोई प्रभाव नहीं होता परन्तु यदि गैस दस्तम् और उदहरिकामजसे बन रही हो तो लोहिक हरिद् तुरन्त अवकृत (reduce) हो जाता है। इसका कारण यही है कि दूसरी अवस्थामें गैस नवजात है और इस प्रकार की उत्तेजनाके कारण बड़ो आसानीसे वह कार्य्य कर सकती है जो साधारण गैस की शक्तिके बाहर है।

श्रन्तमें फ्रेंक श्रीर कैरिश्रोंके काम का उन्नेख करना बहुत श्रावश्यक है। १६२२ में इन्होंने यह दिखाया कि परा-बेंजनी-किरणें जिनकी लहर लंबाई २५३७ श्राँ है, उदजनको उत्तेजित नहीं कर सकती परन्तु इन्हीं किरणों द्वारा यही गैस उत्तेजित हो सकती है यदि पारद वाष्य वर्त्तमान हो। उत्तेजित गैस ताम्रिक श्रोषिद (Cupric oxide) या बुल-फाम श्रोषिद का श्रवकरण कर देती है।

उनका विचार है कि २५३७ श्राँ की किरणें पहिले पारद्वाष्पमें समा जाती हैं श्रौर फिर किसी तरह उदजनमें प्रवेश कर जाती हैं जो उत्तेजित हो जाता है। उनका कथन है कि यह 'दूसरी प्रकारकी टकर' के कारण गैसमें प्रवेश करती हैं। देलर श्रीर मार्शल इन "दूसरे प्रकारकी टकरों" से उत्पन्न उत्तोजित गैसोंसे (जिनमें पारद वाष्पकी उपस्थिति श्रावश्यक है) निम्नलिखित यौगिक बनानेमें सफत हुये हैं।

 $\mathbf{a}_{2} \mathbf{g}_{2} + \mathbf{g}_{3} \mathbf{g}_{4} = \mathbf{a}_{2} \mathbf{g}_{4}$ $\mathbf{g}_{3} \mathbf{g}_{4} + \mathbf{g}_{2} \mathbf{g}_{4} = \mathbf{g}_{3} \mathbf{g}_{3}$

9 ड, * + ५ श्रो, = ४ ड, श्रो + ३ ड, श्रो २ वे इस सीधे सीधे तरीकेसे श्रमोनिया नहीं बना सके। उन्होंने उत्तेजित उदजन श्रीर नोषजन मिलाया परन्तु कामयाब नहीं हुये इसका कारण यह था कि श्रमोनिया बनने के लिये नोषजन का उत्तेजित होना भी श्रावश्यक है।

ऊपर के मतों में कौनसा मत सब से विश्वस-नीय है इस का निर्णय तब तक नहीं हो सकता जब तक हर एक मत का ऋष्यंग विस्तार पूर्वक न किया जाय।

परमागुकी विरत रचना

[ले॰ श्री दत्तात्रय श्रीधर जोग, एम-एस-सी.]

प्रयोगोंसे यह स्पष्ट हो गया है कि परमाणु अभेद्य नहीं है, और ऋणाणु परमाणुका एक
आवश्यक अंग है, यदि परमाणु अभेद्य नहीं है, उसका
विभाग होना यदि संभव है और ऋणाणु हरएक
परमाणुका एक आवश्यक अंग है ता यह प्रश्न अवश्य
ही उपस्थित होते हैं कि ऋणाणुके सिवाय परमाणुके
और कौनसे अंग हैं ? क्या हरएक तत्व (clement)
के परमाणुओंमें ऋणाणुओंको संख्या वही होती है
या भिन्न होती है ? इस संबन्धमें कुछ निश्चित नियम
है या नहीं ? परमाणुओंमें ऋणाणुओंको किस प्रकार
की रचना है। इस विषयमें क्या निश्चित ज्ञान
मिल सका है इत्यादि ? इन सब प्रश्नोंका विचार

क्षका अथ⁶ उत्ते जित से है

प्रस्तुत और इसके आगेके लेखोंमें किया जायगा।

ऋणाण यांके गुण कहते समय उनके संबन्धमें यह कहा गया था कि वे ऋणविद्यत् संचरित, अति सुद्दम व भारमें अत्यंतही हलके करा है। ये करा हरएक परमाणुमें कम अधिक परिमाणमें अवश्य होते हैं इसलिये परमाणु भी ऋणविद्युत् संवरित होना चाहिये। परंत यह ठीक मालम है परमाण किसी प्रकार के। (धन या ऋण) विद्यतसे संचरित नहीं हैं। इसका क्या अर्थ हुआ ! इससे यह निश्चित सिद्ध हुआ कि ऋगाणुओं के सिवाय पर-माणुमें जो दूसरा विभाग है वह धन विद्युत् संच-रित है। इतना ही नहीं यह धनविद्यत् उस पर-माणुके ऋणाणुत्रांके ऋणविद्यत्के बराबर है। इन दोनों विद्यत्के परिमाण बिलकुल बराबर होनेके कारण परमाणु विद्यत् रहित मालुम होता है। अतः यह सिद्ध हुआ कि परमाणु कमसे कम दो विभागका बना है, एक ऋण विद्यत् संचरित ऋणाणु और दूसरा धन विद्यत् संचरित विभाग । ऋणाणुत्रोंका भार ऋत्यन्त सुक्ष्म होनेके कारण परमाणका मुख्य भार इस दूसरे विभागके ही कारण अवश्य होना चाहिये। इस विभागको ही आगे केन्द्र (Nucleus) कहा गया है। इसको केंद्र क्यों कहते हैं, यह थोडी देरमें ही स्पष्ट हो जायगा।

प्रसिद्ध अंग्रेज वैज्ञानिक जे० जे० टॉमसन (].]. Thomson) ने पहिले पहल परमाणुकी रचनाका चित्र (Structural model) देनेका प्रयक्ष किया। उनके मत के अनुसार धनविद्यत् संचरित विभाग या केंद्रका भार तो लगभग परमाणुभारके बराबर होता ही है परन्तु उसका आकार भी परमाणुके आकारके लगभग बराबर ही होता है । ऋणागु इस केन्द्रके आसपास उसके बहुत समीप ही चक्कर लगाते हैं । टामसनने परमाणुकी घटनाके विषयमें अधिक कुछ नहीं कहा। परन्तु इतनेसे ही इस विषयमें कुछ भी निश्चित ज्ञान नहीं हो सकता। इस घटनां चित्रमें यद्यपि परमाणुके दा विभाग (केन्द्र व ऋणाणु) माने गये तोभी

केन्द्रका आकार परमाणुके लगभग बराबर सममनेके कारण परमाणकी घटना तो करीब करीब ठोस ही मानी गयी थी। परन्तु बादमें जो नये नये व महत्त्वपूर्ण प्रयोग विल्सन (C. T. R. Wilson) नामक वैज्ञानिकने किये उनसे इस ठोस घटनाके सम्बन्धमें सन्देह होने लगा। एलफा (α) और बोटा (B) नामक किर्ण रिमशाक्तिक तत्त्वोंसे (Radioactive elements) निकलते हैं। हिमजन (Helium) तत्त्वके परमाणुमेंसे २ ऋणाणु निकल जाने पर जो धन विद्युत् संचरित कण रहता है वहीं कण ये एलफा (α) किर्ण हैं। यह कण बहुत शीघ्र गतिसे चलते हैं। इनकी गति प्रति सैकेएड १० होती है। प्रकाशवान होनेके कारण इनको एलफा किरण कहा जाता है। बीटा किरण तो केवल ऋगाणु ही हैं। ये ऋगाणु रश्मिशाक्तिक पदार्थोंसे निकलते हुए एलफा कर्णांसे भीब हुत शीघ्र चलते हैं। इनकी गति प्रकाशकी गति का $\frac{\xi}{200}$ या कभी कभी $\frac{\xi}{200}$ अंश भी होती है। विरुसन साहबने एलफा श्रीर बीटा करण हवा या किसी वायव्य (gas) में जिस मार्गसे चलते हैं उसका क्या त्राकार होता है इस विषय में प्रयोग द्वारा अभ्यास किया। विशिष्ट प्रकारके प्रयोगोंसे उन्होंने इन मार्गोंकी तस्वीर खीचीं। ये तस्वीर किस तरह खीचीं गयीं, इसका साधारण स्वरूप बहुतही संचेपमें नीचे दिया गया है। एलफा या बीटा करण जब किसी वायव्यमेंसे चलते हैं उस वायव्यके अणुओंका यापन (ionize) करते हैं। अगर इस वायुके साथ पानीकी भाप काफी मिली हुई हो तो यह भाप उन यापित गैस कर्णों पर (ionized particles) ठंडी हो जाती है और पानी के छोटे छोटे बूंद बन जाते हैं। इस अवस्थामें गैसको प्रकाशित कर दिया जाय तो ये बूंद चमकने लगते हैं। यह बूंद ठीक उसी जगह बनेंगे जिस मर्णसे एलफा या बीटा वायव्यमें चले थे। कैमर ऐसी जगहपर रखा जाय कि मूल प्रकाश उसके ताल (lens) पर न गिरे तो इन चमकने वाली

बूंदोंकी तस्वीर खींची जा सकती है। यह तस्वीर एलफा या बीटा कर्णोंने उस गैसमें जिस मार्गका आक्रमण किया होगा उस मार्गकी ही होवेंगी। विल्सन साहबने इसी सिद्धान्त पर अपने यन्त्रकी रचना करके एलफा और बीटा कराके मार्गकी तस्वीरें खींचीं।

एलका कर्णोंके मार्गकी तस्वीरोंसे यह बात साफ दिखाई देती है कि पहले थोड़ी दर तक सीधी रेखा में चलकर अपने मार्ग के आखरी हिस्सेमें एलफा एकदम मुककर दूसरी दिशामें चलने लगता है। दसरी बात यह है कि इसी आखिरी हिस्सेमें जहां एलफा कराकी गति बिलकुल कम हो गयी है मार्गकी तस्वीर अधिक तेज दिखाई देती है। इसका अर्थ यही है इस हिस्सेमें एलफा करा गैसके अणुओं मेंसे चलता हुआ उनको अधिक परिमाणमें यापित (ionize) करता है। अब यह ऊपरवाली दोनों बातें कि एलफा कणकी गति कम हो जानेके बाद (१) उसके मार्गका एकदम फ़ुकना (तब तक वह बिलकुल सीधी रेखामें चलता है) व (२) उनसे गैसके अणुत्रोंका अधिक परिमाणमें यापन (ionization) होना यद्यपि देखनेमें बहुत साधारण मास्त्रम होती हैं, तथापि परमाणुकी रचनाके विषयमें इनका बड़ा भारी महत्त्व है। इन्हीं बातोंका सुक्ष्म विचार होनेके बाद परमाणुकी रचनाके विषयमें पहिलेके मत बिलकल बदल गये और नये निश्चित सिद्धान्त स्थापित किये जा सके। इन बातोंका परमाणुकी रचनाके विषयमें अधिक निश्चित ज्ञान होनेमें कैसा उपयोग हुआ इसका विचार नीचे संचेपमें किया जायगा।

प्रथमतः इस बातका विचार करना उचित है कि
यदि टामसनके मतानुसार परमाणुका गठन ठोस है
तो एलफा कणके मार्गका क्या आकार होना चाहिये।
अगर विरुसन द्वारा पायी हुई तस्वीरों का आकार
इनसे मिलता नहीं है तो टामसनके गठन चित्रमें
सुधार करना आवश्यक है। वह कैसा होना चाहिये
इस्यादि विचार आगे किया जायगा। एलफा करण
को गैसमेंसे चलते हुए प्रति १ शतांशमीटर अन्तरमें

लगभग २०००० ऋणुऋोंके साथ टकर देनी पडेगी। अगर परमाणु ठोस है तो उनसेही बने हुए अणुओंके साथ टकर देते हुए एलफा कणका मार्ग सीधी रेखासे बहुतही जल्दी बदल जाना चाहिये। अणुओं से टकराते हुए उसका मार्ग कुक जाना चाहिये। वह सीधी रेखामें बहुतही थोड़ी दूर तक चल सकेंगे। परन्तु प्रत्यच्च तस्वीरोंसे तो साफ दिखाई देता है कि वे बहुत दूर तक तो सीधी रेखामें ही चलते हैं। जब कि अन्तमें उनकी गति बिलकुल ही कम हो जाती है (व थोड़ी देरके बाद वे बिलकुल रुक जाते हैं), तब वे कम श्रधिक परिमाणमें मुके हुए दिखाई देते हैं इसका कारण क्या हो सकता है ? एक कारण तो यह हो सकता है कि गैसके अणुत्रोंमेंसे चलते हुए भी एलफा कणको उनके साथ टकरानेका कामही न पड़ता हो-बहुतही कम ऋणुत्रोंके साथ टकराना पड़ता हो। परन्तु यदि परमाणु ठोस है तो यह बात कभी सम्भव नहीं। एलफा कणको अणुओं के साथ बिना टकराये हुए आगे चलना असम्भव है। यह बात तभी हो सकती है अगर परमाणुकी गठन ठोस न होती हुई किसी जालके (net) समान विरल हो। परमाणुके अन्दरसे एलफा कण निकल जानेको अगर जगह मिल सके तो उससे बिना टकराये ही वह उसमेंसे चला जा सकेगा। इसकी अधिक ठीक उपमा सूर्यमंडलसे दी जा सकती है। सूर्यमालाका केन्द्र-सूर्य और उसके आसपास घूमने वाले यह हर एकका या सबका एकदम मिलाकर भी श्राकार सूर्यमालाकी संपूर्ण व्याप्तिकी तुलनामें श्रत्यंत ही सूक्ष्म है। इसी प्रकार यदि परमाणुका केन्द्र व उसके आसपास घूमने वाले ऋणाणुका आकार (size) परमाणुकी संपूर्ण व्याप्ति (size) की (केन्द्र के आसपास चकर लगानेसे ऋणाणु जितनी कुल जगह घेरते हैं उतना सभी परमाणुकी व्यप्ति (Size) कहा जाता है) बराबरीमें ऋत्यंत सूक्ष्म हो तो परमाणु की किसी रचनाके साथ एलफा करणके टकरानेकी संभावना बहुत ही कम हो जाती है। एलफा कण परमाणुके ऋंदरसे केन्द्र या ऋणाणुऋोंसे विना टक-

राये हुए निकल जा सकेंगे। परसाणुके केन्द्रमें पर-माणुका लगभग सभी भार होता है। उससे दक-राना पड़े तो एलफा कणका मार्ग क्क जानेकी संभा-वना अधिक है। परंतु केन्द्रका आकार ही ऊपर लिखे अनुसार बहुत ही सुक्ष्म हो तो इससे एलफा कणके टकरानेकी संभावना भी बहुत कम हो जाती है। एलफा कणोंका सरल रेखामें इतनी दूर तक चल सकना किस प्रकार संभव है यह देखा गया। जापान-के प्रसिद्ध वैज्ञानिक नागात्रोका ते (Nagoaka) सर्वे प्रथम ऊपर लिखे हुए विचारोंके ऋतुसार परमाणुके सूर्यमाला-चित्र (Planetory-structure) की करपना निर्धारित की। उन्होंने कहा कि केन्द्र धन-विद्यत संचरित है और उसमें परमाणुका लगभग सभी भार है। सूर्यके आसपास जैसे प्रह वैसे ही इस केन्द्रके आसपास ऋगाण चकर लगाते हैं। इंगलैएड के प्रसिद्ध वैज्ञानिक रदरफोर्ड (Rutherford) ने १९१३ में इसी सिद्धांतको प्रस्थापित किया । परमाणुकी विरल रचना माननेसे एलफा क्योंका गैसमें बहुत दूर तक सीधी रेखामें चलना कैसे संभव है यह तो सिद्ध हुआ ही परंतु वे अगुओंको अधिक परि-माण्में क्यों यापित करते हैं इत्यादि बातें भी उससे बहुत ठीक प्रकारसे सिद्ध हो सकीं। परमाणुसे बिना टकराते हुए उसमेंसे निकल-जाना संभव होतेसे एलफा कुण सीधी रेखामें चले जाते हैं। एलफा कण धनविद्यत संचरित कण हैं। वह हिमजन गैसके परमाणुत्रोंसे २ ऋणाणु निकाल देने पर बचा हुआ हिस्सा है इत्यादि ऊपर आरंभमें ही कहा गया है। एलफा करण परमाणुमें ही जब चलता है, परमाणुके केन्द्रके धन विद्युतका हटाव (repulsion) या ऋगाणुओं के ऋग विद्युतका आकर्षण उसपर जहर होता है परंतु वे जब बहुत शीघ्र गतिसे चलते हैं तब इसका परिमाण उसपर दिखाई नहीं पड़ता परंतु इस कार एसे टकर खानेके कारण भी जब उसकी गृति कम हो जाती है ऊपर लिखी हुई बातोंका परिस्तास होनेको अवसर मिलता है और इसीलिये वे अंतमें मुकते हैं। एलफा कण जब किसी ऋगाणुसे

दकराता है और उसको परमाणुके चेत्रमेंसे बाहर निकाल देता है तब वह परमाणु या अणु-यापित, कहा जाता है। परमाण अगर ठोस होता तो आरंभ-में एलफा कण को जब वह बहुत शीघ्र गतिसे चलता है, परमाणुत्रोंसे जोरसे टकराकर अधिक परमाणुत्रों को यापित कर सकना चाहिये था। परंतु तस्वीरमें इसके बिलकुल उलटा है। विरल रचनासे यह बात बिलकुल ठीक सिद्ध होती है। आरंभसें बहुत शीघ चलनेके कारण एलफा कण प्रति शतांशमीटरका अंतर बहुत ही शीघ्र पार कर जाता है, इसलिये ऋगाणुत्र्योंको परमाणु चेत्रके बाहर निकाल देनेके लिये उसे पूरा समय नहीं मिलता। परंतु जब उसकी गति कम हो जाती है। वह अधिक परमाणुत्रोंको यापित कर सकता है। यही सब बातें बीटा कर्णोंके संबंधमें सत्य हैं। बीटा कृण तो एलका कणसे भी बहुत अधिक दूर वायुमेंसे या धन पदार्थमेंसे भी चल सकते हैं। इसका कारण परमाणुकी विर्ल रचना ही होना चाहिये, यह इससे सिद्ध है। परमाणुकी विरल रचना निश्चित सिद्ध हो गयी। यहां एक बात कहनी आवश्यक है कि ऋणाण केन्द्रके त्रासपास घूमते हैं ऐसा अभीतक बार बार कहा गया है। यह प्रश्न उपस्थित होना संभव है कि क्या ऋणाणुत्रोंका केन्द्रके आसपास घूमना आवश्यक ही है, वे स्थिर नहीं माने जा सकते ? इसका उत्तर यही है कि उनको स्थिर सानना असंभव है। उनको केन्द्रके त्रासपास घ्रमना ही पड़ेगा, क्योंकि यदि वे न घुमेंगे तो केन्द्रके आकर्षणसे उसपर जा गिरेंगे और परमाणुका ऋस्तित्व ही नष्ट हो जायगा। इसलिये सूर्यके आसपास तवप्रहोंका घूमना जैसे आवश्यक ही है (नहीं तो सूर्यके आकर्षणसे सब मह उसकी तरफ ज़ाकर सूर्यके उत्पर गिर ज़ानेके कारण सब सूर्य मग़डल ही नष्ट हो जायसा) उसी प्रकार ऋणा-णुट्योंका केन्द्रके आसपास घूमना आवश्यक ही है। इस लेखमें प्रमाणुकी रचना विरल क्यों है, उसको ठोस समस्तेमें क्या हाति है इस बातका विचार किया गया। ऋब परमाण विरल है तो ऋगाण व केन्द्रके आकार (aize) कितने बड़े हैं, इनकी पर-माणुमें रचना किस प्रकारकी है, किस परमाणुमें ऋणाणुओं की संख्या कितनी होती है इस्यादि विषयोंका विचार आगे किया जायगा।

गेहूँ

(ले॰-राय साहब पं० नन्दिकशोर शर्मा)

🎞 खतलिंफ़ विद्वानों का मुख़लिंफ़ मत हैं कि गेहूँ श्रसली किस जगह की पैदावार है लेकिन इसमैं शुबहा नहीं कि हिन्दोस्तान या परशियामें शुरूमें पाया गया है। बाज़ विद्वानों का मत है कि कुद्रत ने गेहूँको नहीं पैदा किया बलिक मनुष्यने श्रपनी विद्या बलसे मौजदा शक्लके गेहूँको बनाया है। कहा जाता है कि (Acgilop Arata) घाससे यह मौजूदा गेहूँ बनाया गया है। इसके प्रमाणमें खास दलील जो दिखाई पडती है वह यह है कि हिन्दी-स्तानमें जहां कि इसका सबसे पहिले पाया जाना सिद्ध होता है किसी भी ग्रुभ कार्य्यमें इसका व्योहार नहीं होता है। हिन्दोस्तान ग्रुक जमानेसे विद्या श्रीर श्राविष्कारका केन्द्र रहा है। सम्भव है यहींके किसी विद्वानने ग्राविष्कार किया हो. यज्ञ हवन इत्यादिमें प्रायः ऐसी चीज काममें श्राती हैं जो असलियतमें वही हैं। जैसे तिल, जौ, उड़द इत्यादि इत्यादि गेहूँ चूं कि मनुष्यकी बनाई हुई चीज़ मालूम होती है पस वर्ण शंकर होनेके कारण यह शुभ कामीमें त्राता हुन्ना नहीं मालूम पड़ता। मुक्ते भी अपना अनुभव है कि जिस समय मैं गेहूँ बनानेका काम करता था उस समय मैंने यह देखा कि बाज़ बाज़ मौक़े पर दोगला बनाये हुये गेहूँके बीजसे पहिली नस्लमें कुछ पौधे घास हो जाते थे श्रीर उनमें गेहूँका बीज नहीं श्राता था। दूसरे दोगली चीज़ हमेशा अच्छी और भली होती है सम्भव है यही कारण है कि श्राज गेहूँ सब नाजों में सर्ताज है।

जितनी मुख़्तिलिफ़ चीज़ें गेहूँसे जीवधारी मात्र के लिये तथ्यार हो सकती हैं या होती हैं उतनी त्र्यौर किसी नाजसे नहीं होती। गेहूँ हर जगह जहां दौरान काश्त दस इंच पानी बरसता हो पैदा हो सकता है।

१—गेहूँकी अच्छी पैदावार हासिल करनेके लिये खेत जिसमें यह बोया जाय पूरी तौरसे तथ्यार होना चाहिये। नई तोड़ ज़मीनमें गेहूँ कदापि न बोना चाहिये। बारिशके दिनोंमें जब कभी अवसर मिले खेतको जोत डालना चाहिये। और फिर कार कार्तिकमें जितनी दफ़े खेत जुत सके जुतना चाहिये और अगर कोई आदमी जेठ आषाढ़में अंग्रेज़ी लोहेके हलोंसे खुशक ज़मीनको जोत कर खुली धूपमें छोड़ दें तो इस अमलके करनेसे क्रीब दो मन फी एकड़ पैदावारकी अधिकता हो जाती है।

जैसा कि हम पहिले लिख चुके हैं गेहूँ एक ऐसा नाज है जिसको नोषजन (Nitrogen) की सबसे ज्यादा ज़रूरत होती है श्रीर बिला इस पदार्थके पैदावार बहुत ही कम होती है। इस पदार्थ को गेहूँके खेतोंमें सबसे अधिक सरल और मृत्य में हम बहुत श्रासानीसे सनई बो कर श्रीर फिर उसे जोत कर बढ़ा सकते हैं। सब्ज़ खाद इसी श्रमलको कहते हैं। यानी पहली बारिश पर खुब घना सनका बी जबो देते हैं श्रीर बोनेके चालीस या पैतालीस दिन बाद पटेला लगाकर जमीन पर गेर वेते हैं और उसी समय अंग्रेजी लोहेके हलोंसे जोत कर मिट्टीमें देवा देते हैं और क्रीब एक महीनेके इस तरह इसकी ज़मीनमें सड़ने देते हैं। बादमें गेहूँ के लिये जैसी जुताई होती है करते रहते हैं श्रीर ठीक वक्त पर श्राकर बोवाई कर देते हैं सब्ज़ खाद यानी सनईको इस तरह जोत देनेस गेहँकी पैंदावारमें श्रीसतन पांच मन फो ऐकड बढ़ती हो जाती है श्रीर इस मन फी ऐकड़ भूसा की। बस इसीसे समभ लें कि सनई बोकर जोत देनेसे कितना लाभ होता है।

- २—गेहूँ की कि़स्में—गेहूँकी बहुत सी किस्में हैं अपने प्रांतमें दो खास क़िस्में हैं यानी मुड़िया और सीक़रदार और इन हर दो में कठिया, पिसिया, गंगाजली, तामड़ा इत्यादि इत्यादि हैं जिनके भेद इस तरहसे हैं:—
- (त्र) कठिया के माने काठ के हैं यानी जो मुश्किलसे पिसै।
- (ब) पिसिया यानी वह जो श्रासानीसे पिसै। गंगाजली—यानी कठिया पिसिया सफ़ेंद इत्यादि मिले हों।

तामड़ा-यानी जो इलके तांबेके रंगका हो।

गेहूँ सबसे अञ्जा वह समभा जाता है जिसमें रोटी बनानेके लिये सबसे श्रधिक पानी सोखता हो श्रीर जिसकी रोटी हलकी श्रीर स्पंजकी तरहकी तय्यार होती हो। हमारे देशमें लोगोंको यह ज्ञान नहीं है कि किस कामके लिये कौनसा गेहूँ काममें लाना चाहिये। हर एक कामके लिये श्रलग श्रलग किस्मके गेहँकी जरूरत है यानी रोटियों के लिये अलग, पूडी, मिठाईके लिये अलग, सेमई के लिये अलग, दलियाके लिये अलग। अगर कोई अपनी मेहनत और लागतका पूरा फायदा उठाना चाहता है तो उसको इस बात पर पूरा ध्यान देना चाहिये कि वह खालिस एक ही किस्मके गेहूँको जो उसके खेतमें अञ्छा पैदा होता हो बोबै। अपने देशमें गेहके रंग पर भावका असर पड़ता है। लेकिन अन्य देशोंमें जहां कि वैज्ञानिक विद्या ऊंचे दर्जे पर पहुँच रही है इसकी तनिक भी पर-वाह नहीं करते वहां तो उसी गेहूँकी मांग है जो पानी ज्यादा सोख सके श्रीर जिसमें नमी कम हो। सर्कारी प्रयोगशालात्रोंकी जांचसे सिद्ध हुत्रा है कि अपने देशी गेहुंत्रोंके मुक़ाबिलेमें गेहूँ पूसा नं० ४, गेहूँ पूसा नं १२ विशेष तौरसे ऋधिक पैदावार देने वाले हैं, श्रौर इन गेहुंश्रोंमें गिरवी या हर्दा या जुर्दाका रोग बिलकुल ही नहीं लगता है। यह रोग गेहूँके लिये अति हानिकारक है, याने

बाज़ बाज़ सालमें जब इस रोगकी श्रधिकता होती है तब तो जितना बीज बोते हैं उतना भी फ़सल पर नहीं मिलता है। पस इसीसे इस रोगसे हानिका अन्दाजा कर लें। गेहूँकी पूरी फसल हासिल करनेके लिये खेतमें नमीका होना श्रौर सिंचाईका उचित प्रबंध होना बहुत ज़रूरी है, जहां जैसे साधन हो वहांके लिये उसीके श्रनुकूल बीज बोना चाहिये, यानी दुमट या पडुग्रा जुमीनमें जहां सिंचाई श्रच्छी मिल सके वहां पूसा नं० ४ श्रीर मटियार या मार ज़मीनमें गेहूँ पूसा नं० १२ श्रीर बंधी या तालाबोंमें गेहूं सी० नं ० १३ बोना चाहिये। इसके बोनेके तरीके भी अलग अलग किस्मकी ज़मीनके लिये अलग अलग हैं, याने पडवा या दुमटके लिए देशी हलके कुंड़के पीछे क़रीब तीन श्रंगुलकी गहराई पर डाल कर पटेला लगा कर बीजको ढक देना चाहिये श्रीर मटियार या मार ज़मीनोंमें सात श्राठ श्रंगुल गहरा बीज डालना चाहिये। दुमट या पड़वा ज़मीनमें एक कू इसे दूसरी कुंड्का फासला करीब एक बालिश्तका होवे और मारमें इससे दूना श्रीर उसपर पटेला कभी न फेरना चाहिये। इर पौधेके लिये हवा श्रौर रोशनी श्रौर .खुराककी ज़रूरत है। यह चीज़ें पौधेको गुड़ाई निकाईसे ही मिल सकती हैं। इसलिये बीजके त्र्यानेके बाद श्रीर सिंचाईके बाद कांटा या हैरो (Harrow) खेतमें चलाना चाहिये। जिन लोगोंको अपने खेतसे पूरी पैदावार लेना मंजूर है उनको चाहिये कि गेहूँ बोनेके बीस पचीस दिन बाद कमसे कम दो मन फी एकडके हिसाबसे सोडा नाइ-ट्ट (सैन्धक नोषेत) ऋपने खेतमें छिडक दें। इससे पैदावार सैन्धक नोषेतकी कीमतके मुकाबिलेमें दुगुना तो ज़रूर हो जाता है श्रीर इसके छिडकनेका सबसे सरल उपाय तो यह है कि एक हिस्सा सैन्धक नोषेतमें पांच हिस्सा रेत मिला लें श्रौर फिर इस मिली हुई चीज़को खेतमें बराबर बराबर फैला दें। फैलानेके बाद खेतमें हलका हलका पानी दे दें और फिर ताव पर आने पर खेतमें कांटा या

लीवर हैरो चला दें। इस बातका भ्यान रहे कि इतना अधिक पानी न लगावें कि यह सब बहु जाये। यह लोगोंका ख़्याल ग़लत है कि बहुत पानी देनेसे बहुत पैदावार होती है। प्रमाणके लिये खुद देख लीजिये कि कुंपकी सिंचईसे जिसमें अधिक मेहनत व लागत होती है अधिक पैदावार होती है। बमुक़ाबिले नहरकी सिंचाईके जिसमें बहुत कम मेहनत व लागत लगती हैं इस तरह सींच देनेके बाद कांटा चलानेसे आठ दस दिनके भीतर ही पौधोंका रंग रूप कुछ और ही दीख पड़ने लगेगा जिसका फ़र्क लोग बराबर वाले दूसरे खेतोंसे जिनमें यह अमल नहीं हुआ है देख सकते हैं।

३—बीज—जैसा बीज होगा वैसी ही पैदावार होगी पस श्रच्छेसे श्रच्छे उचित समय पर बीज बोना चाहिये। पक एकड़में एक मन बीज लगता है श्रौर श्रगर बीज बोनेवाला होशियार है तो इसमें काफ़ी कमी कर सकता है। बीजोंमें दूसरे गेहूँ श्रौर श्रन्य नाजका मेल न होना चाहिये। पहिले कपर ज़िक हुये गेहुशोंका बीज सरकारी बीज भंडारोंसे बहुत श्रासानीसे मिल सकता है।

४—बीज बोनेके पश्चात् फ़सल काटने तक सिंचाई श्रीर निकाईकी ज़रूरत होती है जो कोई जितनी होशियारीसे इन कामोंको कर लेगा उतना ही श्रिधिक फ़ायदा उठावेगा। चतुर व होशियार किसानको हमेशा श्रपने खेतकी उत्तमसे उत्तम पैदाबारमें से ही श्रपनी श्राइन्दः ज़रूरतके मुताबिक श्रपना बीज पैदा कर लेना चाहिये। गेहूँके लिये सबसे श्रच्छा बीज उन पौधोंका होता है जिसमें सबसे पहले वह पके श्रीर कोई उसमें बीमारी न हो। ऐसे पौधों पर कुछ निशानी कर उनको बीजके लिये श्रलग काटकर बीज निकाल लेना चाहिये। ऐसा कर लेनेसे उनको श्रच्छों श्रच्छा बीज श्रपने ही खेतमें मिल जायेगा, श्रीर फिर वह दूसरोंसे बीज लेनेके मुहताज न रहेंगे।

५-कटाई-फुसल तैयार होने पर कटाई होती है उस मौक़े पर मज़दूरोंकी बहुत कमी हो जाती है श्रौर श्रगर ठीक वक्तसे दो चार दिन भी फसल खड़ी रही तो बालीसे दाना छिटक जानेका डर रहता है इसलिये यह बहुत जरूरी है कि ठीक वक्त पर जितनी जल्दी हो सके उतनी ही जल्दी कटाई हो जानी चाहिये। इस कटाईके श्रभावको दूर करनेके लिये एक मशीन है जिसको रीपर कहते हैं। इस मशीनसे दो जोडी बैल श्रीर तीन श्रादिमयोंके द्वारा दस घंटेमें करीब पांच एकड़ कटाई कर लेते हैं। लांक खेतमें से काटकर छोटे छोटे बोसोंमें बांध लेना चाहिये और इन बोसोंको जबतक सारी कटाई न हो जाय खलिहानमें ऐसी श्रायतकी शक्कमें रखना चाहिये कि बालियां भीतर की तरफ हों श्रीर श्रायत खतम होने पर काफी ढाल ऊपर के हिस्से पर चारों तरफ रहे। इस तरह इसके रखने की जरूरत इसलिये है कि इन दिनों में श्रक्सर श्रांघी पानी हुआ करता है और बाज बाज मौके पर अञ्छी तरह व कायदे से ढेर न बने होने के कारण सारी मिहनत श्रीर लागत खराब हो जाती है जो ढेर इस बताये हुये तरीके के मुताबिक रक्खे जाते हैं उनको आंधी पानी कुछ नुकसान नहीं पहुँचा सकता है।

खिलहानमें चिलम या सिगरेट पीना महा पाप सममना चाहिये। बाज बाज दफे चिलम और सिगरेट में थोड़ी सी लापरवाही होनेके कारण बड़े बड़े नुकसान देखनेमें आये हैं। यही नहीं कि जिसकी लापरवाही हो उसी का नुकसान होता है, बिल थोक के थोक लोगों का नुकसान हो जाता है। आम रिवाज यह है कि दस बीस लोगों का एक ही जगह होता है और अगर दुर्भाग्यवश एक चिनगारी भी कहीं चल पड़ती है तो सारा खिलहान तिनक ही देरमें राखका खिलहान बन जाता है, इस लिये चिलम या सिगरेटका खिल-हानमें होना ही महापाप कहा गया है।

६-- मड़ाई-जब सब लांक खलिहानमें जमा हो जाती है और खेतमें कुछ लांक बाक़ी नहीं रहती उस वक्त मडाई शुरू होती है या दांय चलाई जाती है, पूराना तरीका लांकको फैला कर उस पर एक या इससे ज्यादा बैलोंसे हंदाईकी जाती है जिससे गेहूँके पौधे ट्रट कर कुचिल जाते हैं और बालें कुचिल कर गेहूं अलग हो जाता है, इस तरीकेसे गो भूसा आला दर्जेका बन जाता है लेकिन यह काम बैलोंके लिये अति दखदाई होता है और समय भी अधिक लेता है। इन दोनों कष्टोंके कम करनेके दो तरीके हैं पहिला यह कि थे शरके जरियेसे बालोंको कुचिल कर दाना और बाली का भूसा त्रलग कर लिया जाय त्रीर पौधोंके डंठल अलग कर लिये जायं, दूसरा यह कि मूराग थे शरके जरिये माडनेमें श्रासानी कर ली जाय नुराग थे शर एक किस्मका २५ से लेकर ३५ तक लोहेके तवेदार आलाका नाम है जो कि एक जोडी बैलसे दांये पर चलाया जाता है। एक न्राग थे शर और एक जोड़ी बैलका काम करीब करीब चार जोडी बैलोंके कामके बराबर होता है पहिले नम्बरमें यानी थे शरके काममें सबसे बडी दिकत यह रह जाती है कि उसमें पौधेका डंठल ज्योंका त्यों रह साबित निकल जाता है जिसका कि बादमें भूसा अञ्जी तरह नहीं बन सकता, इन तरीकोंसे मडाई पर दांय चला कर भूसा तैय्यार कर लेते हैं।

9—उड़ाई—लांक मड़ जाने पर उड़ाईका काम यानी दाना श्रीर भूसाके श्रलग श्रलग करनेका काम श्रक होता है — इस कामके लिये श्रधिकतर तेज़ हवा पर निर्भर रहना पड़ता है। बाज़ मौक़े पर तेज़ हवा न होने पर इस काममें बहुत रुकावट हो जाती है श्रीर चूंकि इन दिनोंमें श्रांधी पानी श्रक्सर हो जाता है जिससे कि बहुत कुछ नुक़सान होता है पस हर ख़ैरख्वाह मुल्क की कोशिश यह होनी चाहिये कि इन कामोंके लिये वक्त श्रीर

मिहनत बचाने वाले आलातका रिवाज दिलाया जाय मामली तौरसे हमारे यहां हवाकी कमीको दर करनेके लिये दो त्रादमी किसी कपड़ैकी चादर के टोनों किनारोंको पकड कर इधर उधर हिला कर हवा पैटा करते हैं और इस हवाके भोंकोंसे भसे को उड़ाते हैं। यह काम बहुत दिझत तलब श्रीर देर तलब है। इस काम के लिये छोटी छोटी मर्शानें बन गई हैं। जिनको बिनोग्रर कहते हैं इनके जरियेसे दिन भरमें एक बिनोग्रर श्रीर तीन मजदरों के जरिये से बीस मन गेहूँ बहुत श्रच्छी तरहसे भूसेसे श्रलग किया जा सकता है। इस तरह से उड़ाई करनेके बाद बोरी बनदी होने पर गेहूँ का काम खतम होता है, गेहूँ बोरों में बन्द होकर कुछ हिस्सा किसानों के घर में श्रीर ज्यादः हिस्सा बाजारमें विकनेको चला जाता है। भूसे का ढेर बना कर गोल वैडे में रख लिया जाता है।

८-बाज़ार-हमारे देश में श्रभी लागों को बाजार के रंग और ढंगके बावत वाकफियत बहुत कम है और न किसी नाजकी सफाई व ग्रेड का भ्यान है। लोग यह समभते हैं कि अगर हम किसी तरह से किसी जिन्सका वजन बढा सकें उतना ही हमको फायदा है। यह उनका गलत ख्याल है। ऐसा करनेसे हम आपस में .ही एक दूसरे को घोका भले ही दे लें ब्रीर ब्रापने देश के लिये कलंक का नाम पैदा करलें वरना विलायत के ब्योपारी हमारे इस घोके में कभी नहीं फंस सकते। जो कुछ माल वहां खरीदते हैं हमेशा नमूने से यह परता लगा लेते हैं कि इसमें असली माल कितना है श्रौर फिर कुल माल पर कर्दा काट देते हैं। मैने तो बाज़ बाज़ मौके पर ५ से ७ फी सदी कर्दा करते हुये देखा है याने १०० रुपया मन माल की कीमत के बजाय पंचानवे तिरानवे (हपू-हरू) मन माल की कीमत मिलती है। हिसाब लगाने से पता चलता है कि हम लोगों की लापरवाही व बेइहतमाली श्रौर छोटी नियतके कारण करोडों रुषये साल का जुकसान होता है। देश के खैर-ख्वाहों का यह फर्ज होना चाहिये कि वे लोगों को इन बातों की जानकारी दें। हर किसान को यह जातना ज़रूरी है कि जितनी साफ श्रीर ग्रसली चीज़ जिसकी है उसकी कीमत उसकी ज़्यादः मिलती है। मड़ाई उड़ाई के बाद गेहूं को बोराबन्दी करने या बाज़ार में लानेसे पहिले यह बहुत ज़रूरी बात है कि वह पूरी तौरसे साफ कर दिया जावे। न उसमें कोई मेत मिलावट हो श्रौर न कोई दसरा गेहुं हो याने जिस नापका गेह' बोया गया है वही होना चाहिये। इस काम के लिये मुख्तलिफ नापके छेद की चलनियां होतो हैं उनसे यह काम बहुत ग्रासानी व कि़फायत से हो जाता है। इस काम में इस बात का भी ध्यान होता बहुत ज़रूरी है कि पतले या भिरी गेहूं भी श्रद्धे गेहुंश्रोंसे श्रलग कर दिये जांय। गेहुं चीज ऐसी है कि जिसको अर्से तक रखनेकी ज़रू-रत पड़ती है, चाहे तो बीजके लिये चाहे खाने के लिये। गेइं रखनेमें इसका सबसे बड़ा दुश्मन घुत है बाज़ बाज़ मौके पर तो इसके खत्ते के खत्ते घुन जाते हैं त्राम तौर से अपने देश में जो गेहूं रखने का कायदा है याने मंडी में या खत्तियों में वह बहुत ही अच्छा है लेकिन बाज दफा थोड़ो सी वेइहतियाती से बहुत कुछ नुक़सान हो जाता है याने घुन इसमें भी लग जाता है। जो गेहूं अच्छी तरह से सुखा कर हवा और नमी से बचाते हुये भूसे में मिला कर रक्खा जा सकता है उसमें घुन नहीं लगता।

वैज्ञानिक रीति गेहंको घुनसे बचानेकी यह है

(श्र) मिट्टीके बड़े बड़े घड़ों में गेहूं रक्खा जाय। घड़े के मुंहसे पांच छः श्रंगुल खाली हो। उस खाली जगह पर एक मिट्टीकी प्यालीमें "कारबन बाई सल-फाइड" (कर्बन द्विगन्धिद) रख कर घड़ेका मुंह मिट्टीके प्यालेसे बन्द करके फ़ौरन ही भीगी मिट्टीसे लेप देना चाहिये। २॥८ ढाई मन बीजके लिये श्राधी

छ्टांक "कार्बन द्विगन्धिद" काफ़ी है। यह श्रंगरेज़ी दवा पानीके शक्ककी होती है श्रोर ज़हरीली है। इसमें श्राग पकड़ लेनेका बड़ा भारी गुण है इस लिये इसके पास श्राग या जलती हुई दियासलाई कभी न लानी चाहिये।

(ब) मन भर गेहूँके लिये एक छुटांक "कापर कार्बोनेट" (ताम्रकवंनेत) पीस कर मिला देना चाहिये इसी हिसाब से जितना गेहूँ हो उतना ताम्रकवंनेत मिलाकर गेहूंको बोरोंमें बन्द कर हवा और पानीसे बचे हुये कोठोंमें रख देना चाहिये।

ग्राम हालत श्रौर तरकी़के उपाय

श्रव तक तो हमने जो कुछ गेहूँके मुताझिक़ मामूली बातें हैं तिख दीं। श्रव यह बताना चाहते हैं कि हम किस तरह से इसमें तरकक़ी कर सकते हैं।

हमारे यहांके किसानोंकी हालत ऐसी नहीं है कि वह इन सब मशीनों व श्रीज़ारोंको काम में ला सकें। वजह यह है कि हमारे यहांके किसानों का श्रीसतन रक्तबा गेहूँ पांच पकड़से ज़्यादा नहीं है। इस थोड़ेसे रक्तवेके लिये कोई भी इतनी लागत लगा कर इन बताये तरीक़ोंको व श्रालोंको काम में नहीं ला सकता फिर यह काम हो तो किस तरह से हो।

हमको दूसरोंसे जो ऐसे कामोंमें कामयाब हुये हैं सबक लेना चाहिये, श्रीर वह सबक यह है कि जगह जगह पर स्वयं सहायक समितियां कायम करनी चाहिये श्रीर फिर उन्होंके द्वारा यह सब कार्य श्रासानीसे हो सकते हैं। मिसालके लिये मान लीजिये कि किसी गांवमें सौ किसान मेम्बर होकर एक ऐसी समिति कायम कर लेते हैं। फिर एक एक रुपया फ़ी मेम्बर चन्दा कर सौ रुपया पूंजी कर लेते हैं इन्हीं सौ रुपयोंसे शुक्में कुछ श्रंग्रेज़ी लोहेके हल श्रीर कलटीवेटर ख़रीद लेते हैं श्रीर फिर इस समितिसे हर मेम्बर वाजिब केराये

पर इन श्रीजारोंको काममें लाकर श्रपने खेतकी पैदावार बढ़ाता है श्रोर फिर फ़सल पर श्रपनी बढ़ोतीमें से हर मेम्बर अपनी समितिकी पंजी बढ़ाता है श्रीर फिर उससे ऐसे ही श्रीर कार श्रामद श्रीज़ार जैसे "लीवर हैरो" नुरागधेशर, थे शर, बिनोबर इत्यादि इत्यादि ख़रीद लेते हैं श्रीर उनसे परा फायदा उठाकर हर मेम्बर मालो-माल होते हैं कुछ दिनोंमें इस्रो तरहसे काम करते चले जाने पर बड़ी बड़ी मशीन खरीदी जा सकती हैं श्रौर फिर श्रधिकसे श्रधिक फायदा उठाया जा सकता है। बतौर इशारे के सब बात बताई गई हैं श्रीर सर्कारने हर विषय पर सलाह श्रीर मदद देने के लिये जगह जगह पर श्रफसर मोकर्र कर रक्खा है जिनसे लोगोंको अपनी ज़रूरतके मुताबिक सब बातचीत पूछ कर जो बात समभ में न त्रावे उसे समभ कर काममें लाकर पूरा फायदा उठाना चाहिये। हम अपने मनमें अपनेको कैसा ही समभ लें लेकिन अपनी हालत क्या है। इसके लिये हम एक नकशा दे रहे हैं जिससे कि पैदावार गेहूँ फी एकड संसार के उन मुल्कोंकी जहां गेहूँ अधिकतर पैदा होता है ज़ाहिर है। पस इसीसे देख लीजिये कि हम दसरे मुल्कोंके मुकाबलेमें कितने नीचे दर्जेंमें हैं। अगर हम मामूली सांधनोंको भी काममें लावें तो दो मन फी एकड पैदावार बेशी कर लेना कोई बड़ी बात नहीं हैं श्रीर केवल इस सिर्फ़ थोड़ी सी ही वेशी से संयुक्त प्रांतमें हो अकेले करीब करीब मी करोड रुपयोंको सालाना गेहँसे आमदनी बढ़ी है।

श्रीसत पैदावार फ़ी एकड़ संसार के नामी गेहूँ उत्पन्न करनेवाले देशों की मनों में; यह नक़शा श्री विलियम क्रूक्स साहब बहादुर श्री किताब "गेहूँ" जोकि सन् १६१७ ई० में छुपी है, उससे लिया है:—

नाम देश	पैदावार	मनों में पृ	ती एकड़
(१) डेनामार्क	•••	• • •	30.8
(२) इङ्गलैन्ड-स्काट	लैन्ड वेल्स	•••	२१'२
(३) न्यूजी लैन्ड	***	•••	₹=:4
(४) नार्वे	•••	•••	१ = . ₹
(५) जर्मनी		•••	१६.६
(६) हालैन्ड	•••		१५:६
(७) बेलिजयम		•••	१५.६
(=) फ्रांस	•••	***	१४:२
(६) हांगरी	•••	•••	१३.प
(१०) रोमेनिया	•••	•••	१३.८
(११) स्रास्ट्रेलिया	•••	•••	११.=
(१२) पोलैन्ड	•••	•••	११.म
(१३) कैनाडा	•••	•••	११:३
(१४) स्रारजन्टीना	•••		8.3
(१५) इटली	•••	• • •	ㅁ.ㅁ
(१६) श्रमेरिका	•••	•••	≃. @
(१७) त्रास्ट्रालेशिया		•••	७°३ 🎚
(१⊏) इग्रिडया	•••		६.म
(१६) विलायत की र	शिया	•••	६'२
(२०) त्र्रालजोरिया	•••	•••	A.8
(२१) साउथ ग्रास्ट्रेति	तया	•••	Ä.Ś



विज्ञानंब्रह्मेति व्यनानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमान भृतानि जायन्ते विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५॥

भाग ३१

वृष, संवत् १६८७

संख्या २

वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द (३)

[लेखक सत्यप्रकाश, एम० एस-सी०, एफ० आई० सी० एस०]।

में मैंने कुछ विचार प्रस्तुत किये हैं। इस विषयमें मतभेद होनेकी संभावना बहुत अधिक है। प्रत्येकको अपने स्वतंत्र विचार रखनेका पूर्ण अधिकार है, प्रत्येक की युक्तियोंमें कुछ न कुछ मूल्य होता ही है, और ऐसे विवादा-स्पद विषयोंके लिये एक दम यह कह देना कि यह पत्त सर्वथा निर्मान्त है या वह पत्त, कठिन है। ऐसी अवस्थामें क्या किया जाय, यह एक प्रश्न है। कोई किसीकी बातको मानने और सुननेके लिये तैयार नहीं है, यह इसलिये नहीं, कि वह हठधमीं है, पर इसीलिये कि ऐसी समस्यायें युक्तियों के स्राधार पर सुलभाई नहीं जा सकती हैं। पारिभाषिक शब्दों के प्रचारमें भी जीवन संघर्ष स्रीर घोर प्रतिद्वन्दताकी मात्रा है। समयही इस बातको सिद्ध करेगा कि कौनसी रीति स्रथवा कौन सा मार्ग परिस्थित के स्रजुकूल है। सब निर्णय समयके ही स्राश्रित होगा।

पारिभाषिक शब्द बनानेवालोंका काम बड़ा कठिन है, विशेषतया जब हमारा दावा यह है कि जो भी कोई शब्द हम बनावें वे ऐसे हों जो समस्त भारतीय आर्य भाषाओं में प्रयुक्त हो सकें। यदि हिन्दीवालों ने अलग शब्द बनाये, गुजरातीवालों ने अलग, मरहठी और बंगालोवालों ने अपने लिये नये शब्दोंकी आयोजना की तो भयंकर विसव होनेकी आशंका है। रासायनिक तस्वों और यौगिकोंके नामोंको छोड़कर विज्ञानके अन्य शब्दोंके लिये पारिभाषिक शब्द बनानेही होंगे, इसमें किसीका भी विरोध नहीं है, काशीकी वैज्ञानिक मगडली भी इस बातसे सहमतही है। भौतिक विज्ञानके शब्दों का संग्रह काशीवालोंकी संरततामें हो थोडे दिन हुए नागरी-प्रचारिणी सभा द्वारा प्रकाशित कराया जा चुका है। उससे यह स्पष्ट है कि श्रधि-कांशतः हमें पारिभाषिक शब्द बनानेही पडेंगे। समस्त यूरोपीय शब्दोंको अपनाना और उनको त्रपने त्रन्दर जड़ब करना त्रसम्भव ही है। त्रब यदि पारिभाषिक शब्दोंकी रचनासे छुटकारा मिलना असम्भव है तो ऐसी अवस्थामें क्या करना चाहिये जिससे समस्त भारतीय भाषायें पकताके सूत्र में बंध जांय। इसमें सन्देह नहीं कि केवल संस्कृतजात शब्द ही ऐसे हैं जिनका व्यव-हार समस्त श्रार्थ्य भाषात्रोंको मान्य होगा, पर केवल इस सिद्धान्तसे ही तो काम नहीं चल सकेगा श्रीर केवल इतनेसे ही सब भाषाश्रोंके वैज्ञानिक शब्द एक न हो जायँगे। यदि एक ही भावके लिये हिन्दीवालोंने संस्कृतका एक शब्द नियुक्त किया, श्रीर बंगालीवालोंने संस्कृत का दूसरा पर्यायवाची पद ग्रहण किया, मरहठी श्रीर गुजरातीवालों ने तीसरा श्रीर चौथा, तो फिर सबका मूल सिद्धान्त एक होते हुए भी भिन्नता बहुतही रहेगी, श्रीर ऐसी श्रवस्थामें हम श्रपना उद्देश्य पूर्ण न कर सकेंगे।

40

श्राचार्य प्रज्ञचन्द्र राय श्रादिके प्रयत्नसे बंगालीमें रासायनिक पारिभाषिक शब्दोंका एक संग्रह कदाचित वंग-साहित्य परिषद्ने प्रकाशित किया था, यह बहुत दिनों पुरानी बात है। पर इसके बहुत दिनों बाद तक बंगालीका रासायनिक साहित्य जहाँ तक मेरा त्रमुमान है, कुछ त्रधिक न बढ़ सका: यद्यपि आज भी भारतवर्षके अधि-कांशतः प्रमुख रसायनज्ञ बंगालीही हैं। जबसे 'प्रकृति' नामक वंगपत्रिका का जन्म श्रीसत्याचरण लाहाने दिया है, तबसे कुछ लेखकोंका ध्यान इस श्रोर फिर गया है। इतना खेद श्रवश्य है कि लब्ध प्रतिष्ठ बंगाली रसायनक अपनी भाषाके साहित्यकी

श्रोर उदासीन ही प्रतीत होते हैं। श्रस्तु, प्रकृतिमें कुछ दिन हुए रासायनिक तत्त्वों श्रीर यौगिकोंके पारिभाषिक पदौंका संकलन श्री मणीन्द्रनाथ वन्द्यो-पाध्याय न किया था। इससे पूर्व श्रीत्रज्ञयकुमार दत्त, तथा श्री हेमन्द्रनाथ ठाकुरने भी इस श्रोर कुछ प्रयत्न किया था। श्री हेमेन्द्रनाथ ठाकर द्वारा कुछ रासायनिक शब्द इस प्रकार थेः—

ठाकुर	अं ग्रेज़ी	हमारे शब्द
श्रंजन	Antimony	श्रांजनम्
त्रालक	Arsenic	संदीणम्
गन्धकद्रावक	Sulphuric aci	d गन्धकाम्त
तरल	Liquid	द्रव
दस्ता	Zinc	द्स्तम्
सवंग	Platinum	पररोप्यम्
वसुमत	Bismuth	विशद
वारुणी	Alcohol	मद्य
रोहितक	Iodine	नैलिन्
शिलिक	Silicon	शैलम्
सर्ज	Sodium	सैन्धकम्
स्फुरक	Phosphorous	स्फुर
त्र्रहणुक	Bromine	श्रहिण्न
खटिक	Calcium	खटिकम्
दहक	Oxygen	श्रोषजन
फटिक	Aluminium	रुफटम्
सोमक	Selenium	शशिम्
हरितीन	Chlorine	हरिन्
मरुतक	Nitrogen	नोषजन
पत्रक	Potassium	पांशुजम्
		. ~ ~

इन शब्दोंके देखनेसे पता चलता है कि आंज-नम्, गन्धकाम्त, दस्तम्, शैलम्, स्फुर, ऋरुणिन्, खटिकम्, स्फटम् श्रीर हरिन् शब्द जो हमने श्रपनी भाषामें निर्धारित किये हैं, वे श्रीहेमेन्द्रनाथ ठाकर की शब्दावलीसे भी मिलते जुलते हैं। मद्य और वारुणी, तरल और द्रव, सोमक और शशिम् एकही पर्यायके दो शब्द हैं, जिनमेंसे किसी को भी प्रहण

किया जा सकता है, कोई विशेष युक्तिकी बात ही नहीं है। सोडियम् के लिये साधारण नमकसे हमने सैन्धकम् शब्द बनाया और उन्होंने दूसरे यौगिकके आधार पर सज्जी मिट्टी (सोडा) से सर्ज शब्द बनाया। आयोडीन के लिये रंग का ध्यान हमने भी रखा और उन्होंने भी। पर हमने नैलिन् कहना अधिक उचित समभा और उन्होंने रोहित। कदाचित् इसका रंग लाल नहीं प्रत्युत् नीला होता है। अतः नैलिन् कहना अधिक उचित् होगा। कुछ शब्द जैसे मस्तकः, पत्रक, आदि भिन्न हैं। पर भिन्नता होते हुए भी हमारे और ठाकुरजीके शब्दों में वास्तविक नीति विरोध नहीं है, और सहयोग और समभौतेकी बहुत कुछ संभावना हो सकती है।

समध्वन्यात्मक परिवर्तन

पर एक दूसरा भी सम्प्रदाय है जो श्रंग्रेजी शब्दोंमें केवल ध्वन्यात्मक परिवर्तन करना ही श्रेयस्कर समभता है श्रीर परिवर्तन करनेके उप-रान्त संस्कृतके कामधेनु-व्याकरणका श्राश्रय लेकर कुछ सन्धियां तोड़कर विचित्र निरुक्तियाँ करके उन शब्दोंको भारतीय होनेकी घोषणा करना चाहता है।

श्री मणीन्द्रनाथ वन्द्योपाध्याय इस ध्वन्यात्मक सम्प्रदायके ही व्यक्ति हैं। उनकी युक्ति इस प्रकार है। श्रंग्रेजोंने श्रपनी सुविधानुसार मुम्बई को Bombay (बाम्बे), कलिकाताका Calcutta, गंगा को Ganges, मथुराको Muttra, (मुट्रा) मन्द्राज को Madras, कहना पसन्द किया है, श्रथवा जिस प्रकार हम भी उच्चारणकी सुविधाके श्रनुसार London को लएडन न कहकर लन्दन, February को फर्वरी, December को दिसम्बर, September को सितम्बर, Lantern को लालटेन कह लेते हैं, इसी प्रकार समस्त वैज्ञानिक शब्दों में कुछ ध्वन्यात्मक परिवर्तन कर दिया जाय तो कोई हानि नहीं है। श्री मणीन्द्रनाथ वन्द्योपाध्यायने न केवल ध्विज्ञयों

को ही परिवर्तित करके तत्त्वोंके भारतीय नाम रखे, प्रत्युत पाणिनीकी व्याकरणकी सहायतासे उन परिवर्तित शब्दोंके अर्थ भी निकाल डाले। हम इनके प्रयत्नका कुछ दिग्दर्शन यहाँ करा देना आवश्यक समक्षते हैं। पाठकोंका इससे मनोरञ्जन अवश्य होगा।

Oxygen—ग्रक्षजन—ग्रवजन—ग्रवं ग्रस्त्रं (त्रक् चकं ग्रस्त्रं इति मेदिनी) ग्रस्त्रवत् तीद्गं— इति भावः। तीक्ष्णास्वादं ग्रम्लास्वादं वा जन-यति यः सः—ग्रक्जनः।

ग्रदा + जन—निच् + ग्रच् (meaning acid producer).

Nitrogen—ने ज्ञजन—ने त्रजन = नेत्रं वृत्तम् लं ('नेत्रं मृत्ते दुमस्यच इति मेदिनी') जनयति वर्द्ध-यति यः सः नेत्रजनः—नेत्र + जन + निच् – अच्। वृत्त वर्द्धकः।

वृत्तमूलम्—वृत्तस्य श्राद्यम् स्थिति कारणम् = पृथिवी = भूमि, न्तारभूमि, मृत्तिका—न्तार मृत्तिका, रसा—न्तार रसा।

वृत्तमृतम्—वृत्तस्य त्राद्यम् स्थिति कारणम् त्रस्य बलं मज्जा, सारः स्थिरांसः। [सारः—वज्र त्रारम् (Nitre) इति राज निर्घणटः]..

Chlorine—कुलहरिण—कुल हरिण—कुलम् शरीरं स्वरूपं इत्यर्थः । हरिणं पागडु वर्णं यस्य इति कुलहरिणः । कुल + हरिण =कुल हरिण पृषोदरा-दित्वात् त्र लोपः । कुलं तनौ इति मेदिनी "हरिणः पागडुः" इत्यमरः । (a substance having a pale green body or appearance),

Iodine—एतिन—एतं कर्व्यू वर्णं श्रस्य श्रस्ति श्रस्त्यर्थे इन्—'एतिन'। ("एतः कर्व्यूरः" इति मेदिनी)—श्रा+इ+क्तिन्=एतिन्। इसका श्रर्थ एक पदार्थ जिसका वर्ण रक्तनील।

Arsenic—ग्राजनिक— (ज + श्रनट् = श्रर्जनं) श्रर्जनं वलं श्रस्य श्रस्तीति श्राजनिकं। Sulphur—शुल्वारि:—'शुल् वारिः गन्धकः' इतिहेमचन्द्रः ।

इसी प्रकार की श्रनेक मनोरञ्जजक निरुक्तियों के स्राधार पर श्री वन्द्योपाध्याय जी ने निम्न शब्द बनाये हैं:—

Fluorine—म्रोरान
Antimony—ग्रन्तमनीकम्
Bismuth—विषमद
Selenium—सत्तिलीनम्
Boron—बुरन

इस प्रकारके अनुवाद करनेकी प्रथा केवल वैज्ञानिक त्रंत्रमें ही नहीं, अन्य विषयों में भी पायी गई है। पाश्चात्य संस्कृतज्ञ मैक्समूलर साहेव इस प्रकारको मनोहारिणी भावनासे प्रेरित होकर संस्कृतमें अपना नाम खयं 'मोत्तमूलर' लिखते थे। प्राचीन आर्य संस्कृतिके भक्तोंने देश विदेश सभी के नामों में ध्वन्यात्मक परिवर्तन करके व्याकरणकी सहायतासे निरुक्तियाँ कीं, और कुछ न कुछ अर्थ निकाल ही लिये। यह लहर पहले तो बहुत देखने में आती थी पर अब कम हो गई है। काशोंके जिन सज्जनने हिन्दु वैद्युत् शब्दावली निकाली थी उन्होंने Spral, electron, ion, circuit आदि अनेक शब्दोंके लिये इसी प्रकारके समध्वन्यात्मक शब्द बनाये थे।

इस प्रकारकी आयोजनायें अपने निर्माताकी कुशज बुद्धिकी परिचायक अवश्य हैं। उसको अपनी विशद-भाषा-विज्ञताके प्रदर्शित करनेमें परिश्रम भी अवश्य उठाना पड़ता है। एक बार तो साधारण व्यक्ति भी उसकी भावनाओं की दुहाई अवश्य दे देते हैं। वस्तुतः उसका यह प्रयत्न सराहनीय अवश्य है। पर प्रश्न यह है कि इस प्रकारकी नीति कितनी कल्याणमय है? इन सब लेखकों के पवित्र उद्देश्य होते हुए भी हम इस नीतिका घोर विरोध करना चाहते हैं और हमारी

समभमें इसका प्रभाव शुद्ध विदेशी शब्द अपनानेसे भी अधिक दूषित होगा। यही नहीं, ऐसा करना हास्यास्पद भी होगा।

सम-ध्वन्यात्मक परिवर्तन कुछ अवसाओंमें तो चम्य होता है। जब हम किसी विदेशी शब्द को श्रपना लेनेके लिये तैयार हो जाते हैं, पर उस विदेशी शब्दका विदेशी उच्चारण हमारा भाषामें कुछ कर्णकटु श्रौर क्लिष्ट प्रतीत होता है तब हम सुविधानुसार कुछ उचारण परिवर्तन कर देते हैं श्रीर तद्वपरान्त जैसे के तैसा श्रपना लेते हैं। इसी सुविधा के श्राधार पर जैन्योरी न कह कर जनवरी, फेव्रुचोरीके स्थानमें फर्वरी सैप्टेम्बरके स्थानमें सितम्बर, लैगटर्न के स्थानमें, लालटेन, एंजिनके लिये इंजन, कैप्टेनके लिये कप्तान, कृश्चि-यनके लिये कुस्तान, इसी प्रकार अनेक शब्द कुछ परिवर्तित रूप में व्यवद्वत होते हैं। इनके विपरीत कुछ शब्द ज्योंके त्यों ही हमारी भाषामें प्रविष्ठ हो गये जैसे बिसकुट, रेल, ट्राम, साइकिल, बिगुल, स्टेशन, टावर, स्टूल, स्कूल। इन ध्वन्यात्मक परिवर्तनोंमें मुख्यतः इन नियमोंका प्रयोग प्रतीत होता है, यद्यपि ये परिवर्तन किसी एक व्यक्तिने किसी समय किसो नियमके त्राधार पर जानबूक्त कर नहीं किये प्रत्युत जनताने खयं ही अपनी सुविधाके अनुसार कर लिये:—(१) कहीं कहीं टवर्गके स्थानमें तवर्ग का प्रयोग होना, अर्थात् ट,ठ,ड, ढ के स्थानमें त, थ, द, घ हो जाना। अंग्रेज़ी भाषामें टकार श्रौर डकारका विशेष प्रयोग होता है, यहाँ तक कि 'तकार' का नाम भी नहीं है। हिन्दीमें 'ट' को विशेषरीतिसे कर्ण कटु मानते हैं। स्रातः त स्रीर द का प्रयोग ट श्रीर ड के स्थानमें हुश्रा। जैसे सैप्टेम्बरका सितम्बर श्रीर डेसम्बरका दिसम्बर हो जाना। (२) उदात्त खरोंको कहीं कहीं अनु-दात्त बना देना अर्थात् जो खर ऊँचे बोले जाते हैं उन्हें घीमा कर देना। इस प्रकार ए की इ या ऋ श्रीर श्रो को उया श्रकर दिया जाता है। एंजिन से इंजन, श्रोक्टोबर, से श्रक्टूबर, जैन्योरीसे जनवरी इत्यादि । (३) विदेशी संयुक्तात्तरों को वियुक्त करके सरल बना देना । ऐसी श्रवस्थामें कभी कभी कुछ बीचके श्रवरोंका लोपभी हो जाता है श्रथवा कुछ समध्वनिक नये श्रव्वर भी स्थापित हो जाते हैं । जैसे जैन्योरीसे जनवरी । इन तीन मोटे नियमोंके श्रति-रिक्त स, श का परिवर्तन श्रीर कुछ ऐसे श्रीर भी नियम उपयोगमें श्राते हैं ।

हमने रासायनिक तत्त्वोंकी जो सारिणी प्रका-शितकी थी उसमें भी इन्हीं नियमोंकी दृष्टिसे कुछ परिवर्तन किये गये थे। जैसे मैगनीशियमके स्थान में मगनीसम्, स्ट्रौंशियमके लिये स्त्रंशम्, टैंगटेलियम् के लिये तन्तालम्, पैलेडियम्को पैलादम्, स्कैणिड-यम्के लिये स्कन्दम् इत्यादि। ये सब उच्चारण-परिवर्तन ध्वन्यात्मक भाषा विज्ञानके अनुकूल हैं।

त्रिम महोदयके भाषाविज्ञान सम्बन्धी नियमी-के अनुसार संस्कृत और अंग्रेजीके अन्तरोंमें बहुधा निम्न प्रकार परिवर्तन होना सम्भव है:—

संस्कृत Pu Ta Ka Ba Da Gu | श्रंग्रेज़ी Fu Thu, द Ha P T K |

> . भ ध घ Ba De Gग

जिस बातके लिये ग्रिम महोद्यने इस प्रकारके नियम बनाये थे, उससे वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्दों की अवस्था बिल्कुल विपरीत पड़ती है। क्योंकि यूरोपीय भाषाओंका विकास संस्कृत भाषाके आधार पर, और उसके पश्चात् ही हुआ था। पर हमें तो यूरोपीय वैज्ञानिक शब्दोंसे भारतीय शब्द बनाने हैं। ऐसी अवस्थामें साधारणतः तो यह हो सकता है कि हम ग्रिम महोदयके नियमको उलट दें अर्थात् जहां अंग्रेज़ीमें F, Th, H, P, T, K, B, D, G, है वहीं हम क्रमशः P, T, K, B, D, G, Bh, Dh, Gh रखदें पर ऐसा करना सब जगह युक्तिसंगत न होगा। जैसे यह तो ठीक है कि संस्कृतके भ, ध, घ अंग्रेज़ी में सब जगह B, D, और G हो जाते हैं, पर इस आधार पर हम अंग्रेज़ीके सब B, D, G के स्थानमें

भ, घ, और घ नहीं कर सकते हैं, मुख्यतः इनके स्थानमें हमें ब, द, और ग ही रखना होगा। अस्तु, हम यहाँ भाषा विज्ञानके नियमोंकी विस्तृत आलो-चना नहीं करना चाहते हैं, हमारा यह कहना है कि उचारण की सुविधाके अनुसार कभी कभी ध्वन्यात्मक परिवर्तन कर देनेमें कोई आपत्ति नहीं है, प्रत्युत ऐसा करना भाषा विज्ञानके नियमोंके अनुक्त और सर्वथा कल्याणमय ही होगा। परन्तु हाँ, इस प्रकारके परिवर्तन सब स्थानोंमें करने आवश्यक नहीं हैं।

ध्वन्यात्मक विज्ञानकी नीतिके अनुसार जहाँ कहीं परिवर्तन किया जाय, वहाँ तो कोई आपत्ति नहीं है, पर यरोपीय शब्दोंको भ्रष्ट करके व्याकरण की सहायतासे विचित्र निरुक्तियाँ करना अवश्य निन्दनीय है। शब्दोंको भ्रष्ट करना और बात है. श्रीर सुविधानुसार उनका परिशोध करना श्रीर वात है। मणीन्द्रनाथ वन्द्योपाध्याय अथवा उनके ही समान विचार रखने वालोंने यूरोपीय शब्दोंको भारतीय बनाने की जो चेष्टा की है उसमें शब्द भ्रष्ट हो गये हैं। क्लोरीनका कुलहरिन, नाइट्रोज नका नेत्रजन, सल्फरका ग्रुख्वारि, श्रोषजनका श्रवजन बनाना भाषा-विज्ञानके नियमों के सर्वथा विपरीत है। इस प्रकारके प्रयासमें खैंचातानी श्रीर मनमानी की ही श्रिधिक गन्ध श्राती है। ऐसा करनेसे शब्द सरल और सर्वोपयोगी होनेके स्थानमें त्रिधिक जटिल, क्लिप्ट श्रीर संकीर्ण हो जाते हैं। मान लीजिये कि श्रापने खैंचातानी करके इस प्रकारके शब्दोंको सार्थक सिद्ध भी कर दिया. पर उन शब्दोंकी जान तो सब निकत गई, श्रब तो वे मुर्दा हो गये, उनसे क्या लाभ ? हमारी समभ में तो ऐसे प्रयत्न अधिक सफल नहीं हो सकते हैं। इस प्रकारकी कौतूहलजनक निरुक्तियाँ करके भला हम कितने शब्द बना सकेंगे ? ऐसा प्रयत्न विदे-शियोंके सम्मुख हास्यास्पद ही तो रहेंगे। अतः भाषा विज्ञानकी द्रष्टिसे इस प्रकारकी निरुक्तियों-का कोई महत्व नहीं है।

पारभाषिक शब्दों के लिङ्ग

हिन्दी भाषामें लिंगोंका प्रश्न एक मज़ेदार समस्या है। इसके लिये कोई नियम तो हो ही नहीं सकता है। बड़े श्रादमी जिसको जो लिंग कहदें वही ठीक समभा जा सकता है। कोई 'मेरा पुस्तक' लिखता है तो कोई 'मेरी पुस्तक', बूँद कोई स्त्री लिंग मानता है तो कोई पुल्लिंग। 'छोटी छोटी बूँद' 'बड़े बड़े बूँद'। कोई कहता है कि 'वायु बहरहा हैं' तो 'कोई वायु चल रही हैं', ऐसा भी लिखता है। 'मीठादही' श्रौर 'मीठीदही' में पूर्व श्रौर पश्चिमी संयुक्त प्रान्तीयों में सदाही विवाद रहता है। 'मेरा क़लम' उर्दू की व्याकरणसे ठीक है पर हिन्दी वाले लेखनीके वज़न पर 'मेरी क़लम' ही कहना पसन्द करेंगे। इन सब मतभेदों के लिये हिन्दी भाषियोंके पास कोई युक्ति तो है ही नहीं। जैसी जिसकी रुचि हुई, वहाँ वैसा लिख दिया।

कहीं कहीं एक शब्द अमुक लिंगका इसी लिये माना जाता है, क्योंकि उसका एक दूसरा पर्याय उस लिंग का है। वायुको बहुतसे स्त्री लिंगमें इसी-लिये प्रयोग करते हैं क्योंकि इसका एक पर्याय हवा स्त्रीलिंग है। ऐसी अवस्थामें बहुतसे संस्कृत के पुर्ल्लिंग शब्द हिन्दी में आकर स्त्री लिंग हो गये हैं। अग्नि और आग दोनों स्त्री लिंग माने जाते हैं। बहुत से व्यक्ति भावुकता की युक्ति पर 'मेरी प्रभात' तक लिख कर कोमलता का आवाहान करते हैं।

पर यह बात तो उन शब्दों की है जिनका प्रयोग साहित्यमें बहुत दिनों से होता आया है। इन शब्दोंके अतिरिक्त वैज्ञानिक साहित्यमें अनेक संज्ञायें इस प्रकार की प्रविष्ट हुई हैं, जिनसे साधा-रण साहित्य और साधारण जनताका कोई भी सम्बन्ध नहीं है। अब प्रश्न यह है कि इनका लिंग किस प्रकार निर्धारित किया जाय। इसमें तो किसी को संशय हो ही नहीं सकता है कि लिंग की श्रावश्यकता श्रवश्य ही है, जब कि लिंग के श्रनुसार ही बहुधा विशेषण श्रीर क्रियायें श्रीर विभक्तियाँ निर्धारित की जाती हैं।

पहले तो कुछ विदेशी शब्दों पर विचार कीजिये जिनका प्रवेश हमारी भाषा में हो रहा है।

- १ बिसकुट श्रच्छी है, बिसकुट श्रच्छे हैं।
- २ यह मेरा फाउएटेनपेन है, यह मेरी फाउन्टे-नपेन है।
 - ३ गैस जल रहा है, गैस जल रही है।
 - ४ नावेल अच्छी है, नावेल अच्छा है।

इन उदाहरणोंमंसे, संभव है, हमारे पाठक किसी एक लिंगका व्यवहार करते हों अथवा दूसरेका। पर तब भी बहुतसे संशयमें अवश्य पड़ जायंगे, और लिंग निर्धारित न कर सकेंगे। लिंगों का विशेष अगड़ा अकारान्त शब्दों में ही पड़ता है। ईकारान्त अथवा आकारान्त शब्द बहुधा स्त्रीलिंग स्वीकार कर ही लिये जाते हैं। महीनोंके नामही देखिये। अकारान्त नाम सब पुल्लिंग, पर जनवरी, फर्वरी मई, और जूलाई ये चार महीने स्त्रीलिंग। इससे स्पष्ट है, कि लिंगों का भाव से अधिक सम्बन्ध नहीं रहता है। बहुधा लाधवी शब्द (Dimunitive forms) स्त्रीलिंग मान लिये जाते हैं, जैसे लोटा पुह्लिंग, पर लुटिया स्त्रीलिंग।

जिस समय मैंने रसायन सम्बन्धी पुस्तकें लिखनी त्रारम्भ की थीं, उस समय लिंग भेदने विशेष त्रापत्ति डाली थीं, gas के लिये मैंने कभी तो 'गैस' शब्द ही और कभी वायव्य शब्द का उपयोग किया था। इनमें सामान्य बोलचाल में गैस शब्द स्त्रीलिंग माना जाता है, पर वायव्य शब्द पुर्ल्लिंग। ऐसी त्रवस्था में मुक्ते दो प्रकार के वाक्यों का प्रयोग करना पड़ा:—

उदजन वायव्य हलका होता है। उदजन गैस हलकी होती है। इन दोनों वाक्योंकी समता का विचार करते हुए यह प्रश्न सर्वथा श्रनिश्चित ही रहा कि उद-जन श्रादि गैस-तत्वोंको स्त्रीलिंग माना जाय या पुह्लिंग। हरिन, श्रकिंग, नैलिन श्रीर प्लविन् शब्दों में पदान्त-इन होनेके कारण कभी यह रुचि होती कि इन तत्वोंको स्त्रीलिंग मान लिया जाय श्रीर वाक्योंमें इनका प्रयोग स्त्रीलिंगके समान ही किया जाय। शेष धातु तत्व, श्रीर श्रधातु ठोस तत्वोंको मैंने पुह्लिंग ही मानना ठीक समभा क्योंकि बहुधा ये श्रकारान्त या मकारान्त थे।

कार्बनिक रसायनके यौगिकोंके लिंग निर्धारण करनेमें भी यही कठिनाई थी। अधिकांशतः जितने भी नये नाम बनाये गये हैं, वे सबके सब पुलिंग ही माने गये हैं, चाहें उनका पदान्त कुछ भी क्यों न हो, इस प्रकार बानजावीन, नीलिन, दिन्योल, अम्ल, पिरीदिन, नशास्ता, मूत्रिया, रंग और ओषधियोंके रासायनिक नाम सभी पुलिंगके रूपमें ही न्यवहत हुए हैं।

इन शब्दोंके लिङ्ग निर्णय करनेका कोई उपाय ही नहीं है। जिस रूपमें ये साहित्यिक पुस्तकों में प्रविष्ट हो जायंगे, उसी प्रकार इनका आगे प्रयोग होता रहेगा। वस्तुतः व्याकरणकी सीमा ही यह है कि वह भाषाके अनुकूल अपने नियमोंका निर्माण करे, न कि भाषाको अपना अनुयायी बनावे। बहुतसे शब्द हिन्दों में उभयलिंगी माने जाते हैं, और इसलिये किसी एक प्रनथकार ने कोई एक शब्द कहीं पुलिंग और कहीं उसीने उसे स्त्रीलिंगके रूपमें प्रयुक्त किया तो भी कुछ हानि नहीं है। पर जहाँ तक ऐसा न हो, अञ्छा ही है।

भिन्न पर्याय

यह सभी चाहते हैं कि समस्त भारतीय वैज्ञानिक साहित्यमें एक ही प्रकारके वैज्ञानिक पारिभाष्टिक शब्दोंका प्रयोग होने लगे। यद्यपि सामान्यतः संस्कृत संज्ञा, प्रत्यय, श्रीर उपसर्गोंकी सहायतासे ही सब श्रपने श्रपने शब्द बनाते हैं, पर तो भी यह

स्पष्ट है कि सबके शब्दों में भिन्नता पायी जाती है, एक ही भावको प्रदर्शित करने के लिये एक लेखक एक शब्द प्रयोग करता है, तो दूसरा लेखक उसी भावके लिये दूसरा पर्यायवाची शब्द प्रयुक्त करने लगता है। इसका प्रभाव यह होता है कि अन्ततोगत्वा कोई भी पारिभाषिक शब्द प्रचलित नहीं होने पाता है, श्रीर साधारण जनताके लिये समस्त वैज्ञानिकसाहित्य एक विचित्र तरहकी उलभन श्रीर पहेली हो जाता है। साधारण जनता यह सदा श्राचेप करती ही रहती है कि हम किस लेखककी बात सुनें, एक कुछ शब्द कहता है श्रीर दूसरा कुछ, श्रीर तीसरा कुछ। जितने लेखक उतनी ही तरह के शब्द।

हम यहाँ कुछ साधारणसे शब्द देंगे जिनसे हिन्दी श्रीर बंगालीके कुछ साधारण भेदोंका पता-चल जावेगा।

Positive electricity धन विद्युत् धन तड़ित्
Diffusion निस्सरण व्याप्ति
Liquid द्रव तरल
Surpectension पृष्ठ तनाव बाह्यातान चाप
Thermometer तापमापक उष्णमान, तापमान

इसी तरह श्रनेक पर्याय एक ही भावके लिये प्रयुक्त होते हैं। यह ठीक है कि बंगालीके जो शब्द हमने यहाँ दिये हैं, वे वंगभाषा में भी सर्वमान्य नहीं हैं। बंगालियोंके यहाँ भी एक सम्प्रदाय श्रंग्रेज़ीके शब्दों को ज्यो का त्यों रखने के पत्त में है। प्रकृति (पंत्रम वर्ष, १३३५ शीत संख्या पृ० ४२६-४३५ की 'गाछुर कथा' नामक लेखमाला में श्रीशैलेन्द्रचन्द्र वसु ने 'श्रस्मोसस् (osmosis) 'डिफिड्रसान' (Diffusion), ररजिडिटि (Turgidity), प्रेसार (Pressure)' 'काईनेटिक श्रो पोटोन्सियाल एनार्जि', 'श्रिक्सडेसन,' 'कम्बस्चान' श्रादि श्रंग्रेज़ी के शब्दों को ज्यों का त्यों रखा है। साइन, कोसाइन श्रादि गणित के पद भी कई लेखकों ने इसी रूपमें प्रयुक्त किये हैं।

ऐसा प्रतीत होता है कि बंगालियों ने अभी पारि-भाषिक शब्दोंके विषयमें कोई भी मत निर्धारित नहीं किया है। इस ओर कुछ प्रयत्न अवश्य हो रहा है।

वंगाली और हिन्दीकी एकताका प्रश्न स्रभी दूर है। न वंगाली भाषामें प्रकाशित वैज्ञानिक साहित्यकी पहुंच हिन्दी-साहित्यकों तक है और न हिन्दी में प्रकाशित साहित्य वंगालियों तक ही पहुँचता है। स्रन्य भाषायें और भी दूर हैं। ऐसी परिस्थितिमें जब कि एक दूसरेको न कोई सम-भता है, न सुनता है, यह स्राशा कबकी जा सकती है कि समस्त स्रार्थ्य भाषाश्रोंमें एक पारिभाषिक पदावली का प्रचार हो सकेगा। पारस्परिक भाव विनिमयको स्रोर कोई ध्यान ही नहीं देता है।

हिन्दी और अन्य भाषाओं के सहयोगका प्रश्न तो दूर की बात है। यहाँ अकेली हिन्दीमें ही पारिभाषिक शब्दोंके सम्बन्धमें इतनी भिन्नता विद्यमान है जिसका कुछ कहना नहीं। गत तीन चार वर्षों है हमने 'विज्ञान' और विज्ञान परिषद की यह नीति रक्खी है कि जहाँ तकहों सके 'विज्ञान' में प्रकाशित सम्पूर्ण लेखों के पारिभाषिक शब्दों में विरोध न पड़े, क्यों कि विरोध रहने से साधारण पाठकों को सदा धोखा ही रहेगा। जहाँ तक हो सका, हमने इस नीतिको निभाया है और हमें इसमें समुचित सफतता भी मिली है। पहले यह होता था कि विज्ञानके एक ही अंकके दो लेखकों द्वारा लिखे गये लेखों के पारिभाषिक शब्दों में बहुधा विरोध हो जाता था।

पर वैज्ञानिक विषयोंपर लिखनेवाले समस्त हिन्दी लेखक न तो 'विज्ञान' को पढ़ते ही हैं श्रीर न विज्ञान-परिषद्से प्रकाशित पुस्तकोंकी ही श्रीर वे ध्यान देते हैं। श्रतः प्रत्येक लेखक श्रपनी बुद्धि श्रीर योग्यताचुसार नये नये शब्द बनाने बैठ जाता है, श्रीर श्रन्ततोगत्वा इसका फल यह होता है कि पुराना बना बनाया काम एक दम मिट्टी बराबर हो जाता है। प्रत्येक नये लेखकका यह कर्त्तव्य होना चाहिये कि नये शब्द बनानेसे पूर्व इस बात को देख ले कि पूर्ववर्ती साहित्यमें अमुक भावके लिये कोई शब्द बनाया गया है या नहीं। फिर आगो जैसा चाहे करें। पसन्द आवे तो ग्रहण करले, न पसन्द आवे, छोड़ देवे। ऐसा करने पर बहुत सम्भव है, उसे दूसरेके परिश्रमसे कुछ लाभ हो सकेगा और उसकी शक्ति व्यर्थ नष्ट न होगी। प्रत्येक हिन्दी वैज्ञानिक प्रेमीका यह पहला कर्तव्य है कि वह हिन्दीके वैज्ञानिक साहित्य से पूर्ण (uptodate) परिचय रखे, तदुपरान्त उसका यह कर्त्तव्य दूसरा होना चाहिये कि अपनी योग्यतानुसार यथाशक्य इस साहित्यकी वृद्धिके लिये कुछ करे। वैज्ञानिक साहित्यके लेखकोंसे भी अधिक आवश्यकता वैज्ञानिक साहित्यके पाठकोंकी है।

श्रभी हिन्दी भाषामें वैज्ञानिक लेख पत्र-पत्रि-काओंमें बहुत ही कम प्रकाशित होते हैं। इन लेखों-से सम्पादक भी घवड़ाते हैं और पत्रिकाओं के ब्राहक भी। माधुरी, सुधा, सरस्वती, चांद, विशाल-भारत, त्यागभूमि प्रभृत उच्चकोटिकी पत्रिकाश्रोंमें वैज्ञानिक विषयोंके लिये स्तम्म त्रवश्य होते हैं, पर उनमें कुछ मनोरञ्जनकी सामिग्री, साइंटिफिक श्रम-रीकन, डिसकवरी, पोपुलर साइन्स त्रादि ब्रङ्गरेजी के भड़कीले पत्रोंके कर्टिंग्सके अतिरिक्त और कुछ नहीं होता है। ऐसा होना कोई बुरा भी नहीं है, क्योंकि सामान्यजनता विज्ञानके चमत्कारोंको पढ़ कर कुछ मनोरञ्जन ग्रीर दिल बहलाव ग्रवश्य कर लेती है। कभी साल छः मासमें एक दो बार गम्भीर वैज्ञानिक लेखभी किसी किसी मासिक पत्रिकामें निकल जाते हैं। पर इतनेसे ही वैज्ञानिक साहित्यकी वृद्धि नहीं हो सकती है। इतनी विख्यात प्रमुख पत्रिकाश्चों में, जहाँ बीसियों श्रन्य गम्भीर श्रीर सरस लेख, गलप श्रादि रहते हैं वहाँ यदि प्रतिमास एक नीरस गूढ़ वैज्ञानिक लेख साहित्यकी श्रभिवृद्धिकी दृष्टिसे भी रहा करे तो हानिही क्या है ? इन पत्रिकात्रोंकी ब्राहक संख्या त्रिधिक है, उनके पाठक श्रिधिक हैं। 'विज्ञान' के समान विशिष्ट पत्रोंके पढ़ने, खरीदने और समभने वाले बहुत कम हैं। ऐसी श्रवस्थामें सहयोगीपत्रिकाओं से हमारा श्रनुरोध है कि श्रपनी पत्रिका की उपयोगिता और सरसताका ध्यान रखते हुए यदि साल भरमें तीन चार गम्भीर लेख भी वैज्ञानिक विषयों पर निकाल दिया करें, तो इससे वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्दोंका भी प्रचार होगा, वैज्ञानिक साहित्यकी भी श्रभिवृद्धि होगी, श्रीर कालान्तरमें उनकी पत्रिकाश्रोंको उपयोगिता भी बढ़ जावेगी। वैज्ञानिक विषयोंपर लिखनेवालोंकी संख्या भी इसी प्रकार बढेगी।

हमारे सहयोगियोंका आत्तेप है कि वैज्ञानिक विषय नीरस होते हैं, उनमें सामान्य जनता रुचि नहीं लेती है। इम समभते हैं कि यह बात बित्कुल भ्रमपूर्ण है। यदि इन पित्रकाओंमें दार्शनिक गम्भीर लेख, अर्थ शास्त्र सम्बन्धी गूढ़ लेख, प्राचीन इति-हास और भाषा विज्ञान एवं पुरातत्व सम्बन्धी एक से एक उलभन पैदा करनेवाले लेख प्रकाशित हो सकते हैं, यदि काव्य, नाटक, और उपन्यास कला पर समालोचनात्मक निबन्ध निकल सकते हैं, तो फिर वैज्ञानिक विषयोंके लिये क्या आपत्ति है ?

जनता की योग्यताका स्टैगडर्ड इन्हीं पत्रिकाश्रों के हाथमें है। यदि जनता वैज्ञानिक विषयों से घवड़ाती है, तो इसीलिये कि इन पत्रिकाश्रोंने इन विषयोंकी श्रोर जनताका ध्यान श्रभी तक श्राकर्षित नहीं किया है। हमें श्राशा है कि यदि चार पांच वर्ष इन मासिक पत्रिकाश्रों ने जहाँ प्रतिमास या दूसरे महीने एक एक ही वैज्ञानिक लेख प्रकाशित किया तो धीरे धीरे जनता भी इस मर्थादा तक ऊँची उठ श्रावेगी कि उसे वैज्ञानिक विषय समस श्रीर श्राह्म प्रतीत होने लगेंगे। हमें यह पूर्ण विश्वास है कि ऐसा होने पर जनता इन विषयों में काफी दिलचस्पी लेने लगेंगी। क्या हम इस विषयमें श्रपने सहयोगी पत्र पत्रिकाश्रों से कुछ श्राशा रख सकते हैं ?

पत्र पत्रिकाओं से वही काम सिद्ध हो जाता है जो सभा सोसाइटी, श्रीर समितियोंसे निकलता है। कुछ लोगोंका विचार है कि वैज्ञानिक पारि-भाषिक शब्दोंको निर्धारित एवं निश्चित करनेके लिये ग्रन्तर्पान्तीय समितियाँ बनाई जायँ श्रीर उनके द्वारा जो निर्याय हो बही ठीक माना जाय। पर यह स्मरण रखना चाहिये कि साहित्यिक-व्यक्ति समितियोंके निश्चयोंके बन्धनसे मुक्त हैं। किसी साहित्यिक समस्याका समाधान हाथ उठवाकर अधिकमत गिन लेनेसे नहीं हो सकता है। इन समस्यात्रोंके लिये तो संघर्षकी आवश्यकता है. श्रीर इस संघर्षका सबसे श्रच्छा श्रीर निष्पत्त त्तेत्र पत्र-पत्रिकायें हैं। इस त्तेत्रमें जो पारिभाषिक शब्द अधिक कालतक जीवित रह सकेंगे और जनता का ध्यान आकर्षित कर सकेंगे. अन्तमें उन्होंकी विजय होगी। ऐसी अवस्थामें यदि वैज्ञानिक विषयोंके प्रति हमारी प्रमुख साहित्यिक पत्रिकात्रोंको उदासीनता कुछ दूर हो जाय और उनके संचालक एवं सम्पादक कुछ उदार हो जायँ तो पारिभाषिक शब्दोंको पारस्परिक संघर्षका श्रवसर मिल जायगा श्रीर इस प्रतियोगितामें जो भी शब्द प्रचलित हो जायँगे वे खभावतः सर्ब-मान्य होंगे. अनुपयोगी शब्द खयंही भस्मसात हो जायँगे।

वेतसे मोथा निकालने की विधि

(Eradication of motha weed)

[ले॰ श्री बलदेव सहाय निगम, एल॰ जी॰]

वर्ड प्रान्तमें इसके बहुतसे नाम हैं—मराठी भाषामें इसको लवाला या नागरमोधा कहते हैं—गुजरातीमें गनददों (Gundardo) कनारीमें कुराई टेक (Kurai tak) श्रीर तामिल भाषामें किज़हांगू (Kizhangu) कहते हैं। इसका वैज्ञानिक नाम साइप्रेस रोटंडस (Cyperus rotundus) है। इसका बंशाज साइप्रेसी (Cyperaceae) है जो घासके वंशींसे बहुत कुछ मिलता जुलता है।

गर्म देशोंमें यह बहुत पाया जाता है—भारत-वर्षमें ६००० फुट की ऊँचाई तक पाया जाता है। इसमें तना बहुत सूक्ष्म होता है। पत्तियाँ खड़ी होती हैं और उनके बीचमें नाली सी होती हैं और पत्तियोंके गुन्छेके बीचसे फूलोंका गुच्छा घासकी तरह फूटता है।

मोथा खेतोंमें ऊगने वाला खर है। सींचे हुए खेतोंमें बहुतायतसे होता है—पड़तीमें यह उगने नहीं पाता है। गुजरातमें किसान उन खेतोंको जिनमें मोथा होता है, कुछ वर्षोंके लिये पड़ती छोड़ देते हैं और दूसरे खर इसको उगने नहीं देते।

मोथा खारी धरतीमं या पानी लगनेवाले स्थानों में नहीं उगता है—यह सूखाको बहुत सहन कर सकता है।

श्रीसत तौरपर फूलके एक गुच्छेमें लगभग २२० बीज होते हैं—यदि हम एक वर्ग गज धरती में ५० मोथाके पौधे मान लें तो एक एकड़के खेतमें ५,३६,००,००० बीज हर चार महीनेंके बाद होंगे। इससे यह श्रनुभव किया जा सकता है कि इससे कितनी हानि हो सकती है।

केवल धरतीकी नमीमें बिना तर हवाके मोधा के बीज नहीं जमते और इस वजहसे खेतोंमें केवल बरसात हीमें बीज जम सकते हैं।

धरतीके नीचे जड़में आलुकी तरह बहुत सी गाठें (Tubers) होती हैं—यह गाठें एक प्रकार से धरतीके नीचे रहनेवाले तने हैं। इनमें बहुत सी किल्यां होती हैं श्रीर इन सब किल्योंसे कल्ले फूटते हैं। श्रुच्छी धरतीमें हल्की धरतीकी श्रपेना। यह गँठीले तने श्रधिक होते हैं।

धरतीके नीचे रहनेवाले गठीले तने (Tubers) पांचसे सात दिनमें जम जाते हैं। गरम रखनेवाले संदूक (Incubator) में ४०° शतांश (१०४° फाहरेनहीट) के तापक्रम पर १४ दिन गठीले तनोंको रखनेसे जमनेकी ताकृत मर जाती है। यदि इसी तापक्रम पर खेतमें ऊपर या ३ इंच गहराई तक म दिन खुले रखनेसे भी जमने की शिक्त मर जाती है। जेठ या वैशाख के महीनेमें मोथाके गठीले तने धरती पर ले आये जायँ तो सूर्य की गर्मीसे वह मर जाते हैं। सनई बोनेसे भी मोथा कम हो जाता है।

वर्षा होते ही कई जुताई करके मोथाके सारे गंठीले तनोंको सितह पर ले आते हैं और सूरज की गर्मीसे यह मर जाते हैं। यदि खेत खाली हो तो कोई हरी खादवाली फसल जैसे सनई (सन) बो देना चाहिये और थोड़ा बढ़ने पर जोत कर फसलको दवा देना चाहिये।

यदि खरीफमें कोई फसल लेना हो तो उस खेतमें बराबर निकाई करते रहना चाहिये ताकि मोथाकी पत्तियां बराबर टूटती रहें। मौथामें पत्तियां न होने पर धरतीके नीचे गठीले तने बनने नहीं पाते। गर्मीमें जुताई करनेसे मोथा कम हो जाता है श्रौर तीसरे साल गर्मीमें जुनाई करनेसे सारे गठीले तने ऊपर श्राकर सूरज की कड़ी गर्मीमें मर जाते हैं।

भारतमें ब्रॉडकास्टिंग

(ले॰ श्रीधर्मनाथ प्रसाद कोहली एम॰ एस-सी॰)

जारिय कम्पनी है। वहाँसे जो भी विषय बखेरा जाता है वह केंबल यूरोपमें ही गहीं, श्रीर देशोंमें भी कर्णगोचर होता है। हालैग्ड की कम्पनी इतनी प्रसिद्ध है कि बहुतसे लोगोंने उसका नाम सुना होगा। वहाँसे एक भाषामें नहीं, किन्तु कितनी ही भाषाश्रोंमें विषय बखेरा जाता है। भारतमें भी लोग उसे सुनते हैं। "बखेर" से

लाभ बहुतसे हैं। प्रथम तो इसके द्वारा खबर बहुत ही शीघ्र देश भरमें फैल सकती है। दूसरे इसमें गाना और बजाना हो सकता है जिससे मनोरञ्जन भी होता है। तीसरे इसके द्वारा सुवि-स्यात लोगों का व्याख्यान बहुत दूर तक बहुत कम समयमें पहुँच सकता है। इससे शिला भी बहुत मिलती है। इन सब बातोंके होते हुये भी भारतमें कोई ऐसी कम्पनी न थी, जो इसीमें लिल होकर कार्य करें। बंबईमें कुछ 'क्लब' थे जो मनो-रञ्जनार्थ 'बखेर' किया करते थे, किन्तु उससे कुछु कार्य न निकत्तता था, उनकी शक्ति कम थी।

१६२७ ई० में भारतीय ब्राड कास्टिंग कम्पनी खुनी, श्रीर जूनाईमें वाइसराय लार्ड इविनने प्रथम बार बंबईमें इसको खोला। उसीके कुछ समयके उपरान्त कन्नकत्तेमें भी उसी कम्पनी का दूसरा स्टेम्सन खुल गया। इन दोनों स्थानों पर जो बखेर होती है उसकी शक्ति ३ किलोवाट है। बम्बई की लहर लम्बाई (Wavelength) ३५७ १ मीटर श्रीर कन्नकत्तेकी ३७० ४ मीटर है। यह कम्पनी २६ वर्ष तक कार्य करती रही, श्रीर इसको हानि पर हानि ही हुई। यहाँ तक कि फरवरी १६३० में कम्पनी बन्द हो गई। तदुपरान्त भारत सरकारने इसके चलते रहने का उपाय किया, श्रीर स्वयं उसके संचालन का भार लेने वाली है। सरकार कम्पनी को खरीदना चाहती है।

हमको यहाँ पर कम्पनीके हानि उठानेके कारणों पर ही दृष्टिपात करना है। कम्पनीकी आयके दो ज़रिये थे। प्रथम तो उसे लाइसेन्स फीसमें से महान् भाग मिलता था। दूसरे बेतार माल(Wireless goods) पर जो कर लगता है उसमें का भी बड़ा भाग। किन्तु इनमेंसे बहुतसे "श्रोता" तो लाइसेन्स ही बचा जाते थे, और कर भी कम्पनी को कठिनतासे मिलता था। सरकार करमेंसे अपना भाग तो बन्दर पर ही ले लेती थी, और कम्पनी का भाग छोड़ देती थी, जिसको लेनेमें कम्पनीको बहुत कठिनता पड़ती थी। इस प्रकार उसकी

श्राय कम होती थी। कुछ श्रीर लोग हैं जो कहते हैं कि उसके कार्यक्रम (Programmes) ठीक नहीं होते थे श्रीर ऐसे नहीं होते जिनमें जनता श्रिधक ध्यान लगावे।

इन कारणोंके अतिरिक्त एक और भी बड़ा कारण है जिससे जनतामें इसका प्रचार कम हुआ। भारत वर्षमें अभी विद्युत् धारा प्रत्येक स्थान पर नहीं है और श्रोतागणों को बाटरी चार्ज करानेमें किनता पड़ती है। फिर कलकत्ते और बम्बईसे ही बखेर होती है। संयुक्त प्रान्त तथा पंजाव वासियोंको बहुत कम सुनाई देता है। यदि एक स्टेरान प्रयाग में बनाया जावे तो श्रोतागण बहुत हो जावें।

प्रयाग मध्य में है। यहांसे मध्य प्रान्त तथा देहली त्रादि भी दूर नहीं है। १० या १२ बडे बड़े शहर इसके चारों श्रोर १०० या २०० मील की दूरी पर स्थित हैं। इनमें से अधिकमें विजती है। फिर हाइड्रोएलेकट्रिक स्कीमके अनुनार मेरठ, मुजफ्फर नगर, मुरादाबाद श्रादि ज़िजोंमें बिजली बहुत सस्ती हो जावेगी और गाँव गाँवमें मिल सकेगी। ऐसो अवस्थामें श्रोतागण की कितनी वृद्धि होगी यह प्रत्यत्त ही है। यदि श्रोता अधिक हों तो कम्पनी को हानि न हो और कार्य भी सुचार रूपसे चलता जावे। बम्बई श्रीर कलकत्तेके एक एक श्रोर सागर है; जहाँ श्रोताश्रों-का होना ऋसम्भव है। प्रयागके चारो श्रोर श्रोता ही श्रोता मिलेंगे। प्रयागसे उत्तम स्थान इस कार्यके लिये शायद ही भारतमें मिले। चूँकि त्रव सरकार स्वयं प्रवन्ध करने वाली है, इस कारण यह त्रावश्यक है कि इस प्रश्न पर पूर्णतया विचार किया जावे।

खाय पदार्थमें मिश्रित वस्तुएँ व उनकी जाँच (२)

[छे॰ श्री लक्ष्मणसिंह भाटिया, एम॰ एस॰ सी॰]

कि विश्वमें मैं गावोत्पादक वस्तुत्रोंमें मिश्रित वस्तुयें तथा तनकी जाँचका तरीका बता चुका हूँ। अब इस लेखमें कुछ और वस्तुत्रों के बारेमें बताऊँगा।

"मांस तथा अण्डे"

यह सर्व साधारणको विदित है कि कुछ न मिले तो मनुष्य न जाने कितनी अखाद्य वस्तुयें भी खा जाता है पर साधारण तौर पर मनुष्य बकरें का गोश्त या भेड़ की माँस खाते हैं तथा अपडोंमें मुर्गीका अएडा तथा और कई प्रकारके अपडें खाते हैं।

मांस एक, दो रोज तक श्रच्छा बना रहता है श्रीर फिर खराब हो जाता है। इस हेतु कि वह श्रच्छा रहे श्रीर खराब न हो उसमें शोरा, सुहा-गिक तेजाब, गम्धसाम्ल, विटापकाम्ल तथा बानजाविकाम्ल मिलाते हैं जिसमें वह चीजें जो उसमें श्रथीत् माँसमें) उत्पन्न होकर उसको खराब कर देती हैं मर जाती हैं तथा पैदा नहीं हो पाती हैं श्रीर इसीलिये माँस ठीक बना रहता है।

कभी कभी सस्ते किस्मका गोश्त अच्छे गोश्तके बदलेमें बाजारमें बिकनेको आता है। यह बात प्रमाण रूपसे पाई गई है कि बहुधा कीमेंमें (कीमा-एक, प्रकार माँससे तैयार किया गया भोज्य पदार्थ, है जिसे माँसको कूट पीसकर बनाते हैं) तथा सो सेज (अंतिड़ियों को साफ करके तथा उसमें मसाला इत्यादि भर कर बनाते हैं—इस जगह यह लिखना उचित होगा कि म्यूस (muice) नामक माँससे तैयार किया हुआ भोज्य पदार्थ कम्पनी द्वारा (sausage) इत्यादि भोज्य पदार्थ कम्पनी द्वारा तैयार किये जाकर विलायतसे बन्द डिब्बोंमें आते हैं। विलायतसे मटन नामक गोश्त भी आता है.

यह भेड़ीका गोश्त रहता है) श्रव उपर्युक्त माँसों में घोड़ेका माँस काममें लाते हैं जो कि नहीं लाना चाहिये परन्तु क्योंकि घोड़ेका माँस सस्ता होता है इस वास्ते उसे इस्तेमाल करते हैं। घोड़ेका माँस तो कभी कभी पाया जाता है पर खराब तथा बासी माँस तो श्रक्सर बाजारमें बिकने श्राता है। केएड मीट (त्रर्थात वह माँस जिसको सिर्फ साफ करके बनाते हैं) में बहुधा दस्तम्, वंगम्, श्रौर सीसा मिला रहता है श्रौर कभी कभी तो थोडीसी मात्रा में संखिया भी मिला रहता है। लालनीलिन् (ऐनेलिनरेड—एक प्रकारका रंग) कोचीनील कार-माइन (एक प्रकारका रंग) इत्यादि रंगभी मिलाते हैं जिसमें कि पिसे हुये या कटे हुये माँसका रंग ठीक रहे। कभी कभी पिसे हुये चावल भी सोसेज इत्यादि माँसोंमें मिला देते हैं। मछली तथा घोंघे को सुहागा या टंकिकाम्ल द्वारा सुरित्तत रखते हैं। ताजे व भुने हुये माँसको सुरक्षित रखनेवाली

वस्तुएं

शोरा: — उपर्युक्त माँस ज्यादातर शोरेसे सु-रिचत रखा जाता है। इसको निम्न लिखित तरीके से हम जाँच सकते हैं — जरासा माँस लो व थोड़ेसे द्विदिव्यीलामिनका घोल गंधकके तेजाबमें बनाश्रो श्रौर दोनोंको मिला दो। यदि शोरा मौजूद होगा तो नीलारंग श्रा जायगा। गंधकका तेजाब कर्ब-निक वस्तुश्रोंको जलाकर काला बना देता है। परन्तु इसका श्रसर कुछ न होगा तथा नीला रंग श्रवश्य श्रा जायगा।

टंकिकाम्ल या सुहागेका तेजाब:—इसकी विधि पहले लेखमें लिखी जा चुकी है।

गन्धसाम्लः चह तेजाव भी गंधकसे तैयार किया जाता है। इसके जाँचनेके लिये निम्नलिखित रीतिको काममें लाना उपयोगी होगा। थोड़ा सा गोश्त लेकर गरम पानीमें उवालो। इसके उपरान्त उसके रसको उसमें जितने प्रोटीड्स (एक प्रकारका पदार्थ जिसमें नोषजनका बहुत अधिक

भाग रहता है। यह वस्तुएं बहुत अधिकतासे
मौजूद रहती हैं तथा पानी में घुल जाती हैं। इस
चीज़के मौजूद रहनेसे ही ज़्यादा मांस खाना हानिकारक होता है क्योंकि यह चीज़ जोड़ों पर जम
जाती है और अधिक जमजाने पर मनुष्यको बाई व
गठियाकी बीमारी होजाती है। होंगे वह सब नीचे
बैठ जायंगे—फिर उसको छान लो, व छाननको
गरम करो और फिर उस वस्तुको इकट्टा करो जो
कि वाष्पके संग आती है। फिर उसमें थोड़ासा
नैलिन् मिला दो तथा उसको उबालो। अब उसमें
थोड़ासा भार-हरिदका घोल मिलाओ। अब यदि
ज़रासा भी सफेद सफेद अवलेप नज़र आये तो
यह समभना चाहिये कि उस मांस में उपर्युक्त
तेजाब मौजूद था।

नीचे इसकी अपेता एक और आसान रीति बताई जाती है, जो कि काम में लाई जाती है। एक सोखतेका टुकड़ा लो व उसको पांग्रुजनैलेतमें भिगोओ। व फिर उसपर एक या २ बून्द गन्धक के तेजाबकी डालो। इस प्रकारके कागज पर गोश्त के टुकड़ेको रखो। अब अगर गन्धसाम्ल तेजाब मौजूद है तो नीला रंग जाहिर होगा—यह उस हालतमें भी जाहिर होगा जिस हालतमें कि गोश्त पुराना होगा—इसी वास्ते यह जांच हरएकके लिये नहींकी जा सकती है।

विटिपिकाम्ल:—इस वस्तुकी जाँच पिछले लेख में दी जा चुकी है।

बानजाविकाम्ल:—पहले छटांक भर गोश्त लेकर छटांक भर पानीमें गरम करो श्रीर उसमें १ तोला स्फुरसामल मिलाश्रो श्रीर फिर छानलो श्रीर फिर उसमें दाहकत्तार डालकर तेजाबको बिलकुल शिथिल कर दो श्रीर फिर उस घोलको गरम करो, यहां तक कि थोड़ा सा रह जाय। फिर इसके बाद थोड़ी मात्रामें गंधकका तेजाब छोड़ो श्रीर गरम करो कि यहाँ तक कि उसमें सफेद सफेद धुश्राँ सा निकलने लगे—फिर इसके बाद

शोरेके कुछ दुकड़े उसमें डाल दो तथा घोल को गरम करो कि वह साफ हो जाय। फिर उसको ठएडा करके उसमें अमोनिया मिलाओ व उसको एक शोशेकी नलीके समान एक बर्तनमें रखो ताकि दो एक बून्द अमोनियम गन्धिद डालनेमें श्रासानी हो। यदि यह वस्तु डालतेही लालरंग श्रा जाता है तो उसमें बानजाविकाम्ज मौजूद था। यदि उपर्युक्त जांच ठीक से नहीं की जावेगी तो बेकार है क्योंकि कुछ दूसरी वस्तुएँ भी श्रासानीसे ऐसा ही रंग पैदा कर देती हैं।

केण्ड मांस

जैसा कि में ऊपर लिखचुका हूँ कि केण्ड माँस ताज़े गोश्तको साफ करके बनाते हैं। यदि सिर्फ यही रीति काममें लाई जाय तो किसी भी चीज़ की उस को सुरित्तित रखने की ज़रूरत नहीं पड़ेगी। परन्तु कभी कभी केण्ड माँसके तैयार करनेमें धुत्रारा मांस तथा सुधारा माँस काममें लाते हैं। सुधारे माँससे मेरा यह तात्पर्य्य है कि जब माँस ख़राब हो जाता है तो उसमें कुछ वस्तुयें ऊपरसे मिलाकर ऐसा बना देते हैं कि थोड़ी देर के लिये तो वह बिलकुल ताज़ा मालूम होता है। इस वास्ते इसमें भी वही चीज़ें सुरित्तित रखनेके लिये मिलाते हैं।

ऐसी मछली को जिसमें नमक लगाकर सुखा डालते हैं सुहागा या सुहागिक तेज़ाबके मिश्रणसे सुरिद्धित रखते हैं। घोघोंके लिये भी वही चीज़ें इस्तेमालकी जाती हैं। इन सबकी जाँच इसीप्रकार की जासकती है जैसा कि ऊपर लिखा जाचुका है।

बाहरी रंग

गोश्तकी बहुतसी किस्मोंमें बाहरी रंग उसको रंगनेके लिये मिलाते हैं। पीछे लिखा जा चुका है कि दो प्रकारके रंग खास तौरपर इस्तेमाल होते हैं। लाल नीलिन (पनेलीनरेड) को हम बहुत श्रासानीसे जान सकते कि हम उसको स्पिरिटमें डुबोयं। फिर छान लें व सफेद ऊन स्पिरिटमें डुबायं तो उसमें रंग श्रा जायगा।

दूसरा रंग कोचनील कारमाइनको बहुत त्रा-सानीसे मालूम कर सकते हैं। गोश्तको लेकर उसको मुधरोल (गिलीसरीन) के संग गरम कीजिये। यदि गिलीसरीन लाल हो जाय तो उप-युक्त रंग मौजूद है।

नशास्ता

ऊपर लिखा जा चुका है कि कुछ गोश्तों में नशास्ताभी मिला देते हैं—यहाँ पर इतना लिखना उपयुक्त होगा कि नशास्ता श्रालु, चावल इत्यादि में बहुतायत से पाया जाता है। यदि उबले हुये चावलोंको सुखवाकर पीस डाला जावे तो नशास्ता तैयार हो सकता है। नशास्ता एक सफेद सफेद वस्तु होती है।

इस वस्तु को सोसेज तथा बहुत प्रकारके माँस तथा भोज्य पदार्थों में मिलाते हैं। इस वस्तुकी जाँच बड़ी त्रासानीसे हो सकतो है। कुछ गोशत लेकर पानीके संग उबाल डालो। फिर पानीको थिरालो व ठंडा होने दो। पर एक या दो बून्द नैलिन् को डालो। नीला रंग पैदा होगा त्रगर काफी नशास्ता मौजूद है। त्रौर थोड़ी मात्रा में है तो यह बात जाँचने के हेतु एक बहुत बढ़िया खुर्दवीन इस्तेमाल करनी पड़ेगी तब कहीं इसके कण मालूम हो सकते हैं।

खराब गोश्त

गोश्त कुछ दिनों रखनेके बाद ख़राब हो जाता है श्रोर उसमें संड़ाँद पैदा होने लगती है। सड़ाँदका मतलब है कि कुछ ऐसी वस्तु जो कि ज़िन्दा होती हैं लेकिन श्राँखोंसे नहीं दीख सकतीं, उनका काम यह है कि वह उस वस्तु थानी गोश्त को उसके श्रसली हिस्सोंमें श्राहिस्ता श्राहिस्ता श्रलग करदे। इस वास्ते जिस गोश्तमें यह शक हो कि इसमें ख़राबी आ गई है उसको ज़रा सा लेकर उबलक, मद्य तथा नमकके तेज़ाबके मिश्रण पर रखो। सफेद सफेद धुआँ सा निकलेगा। इस बातका ख़्याल रहे कि यह तेज़ाबका नहीं बलिक अमोनियम हरिद होगा।

घोड़ेका माँस, सोसेज व कीमें के श्रन्दर पाई जाने वाक्षी घस्तुयें:---

इस प्रकारकी मिलावट का इस देशमें रिवाज़ नहीं है। घोड़ेका माँस मधुरोजन (Glycogen) की मात्रासे जाना जाता है कि उपर्युक्त वस्तु उस माँस में कितनी मौजूद है। यदि इस बातकी जाँच करना चाहते हैं तो उसको उबाल करके छान लो और थोड़ा सा लेकर नैलिन् मिलाओ। यदि मधुरोजन ज्यादा मात्रा में मौजूद है तो घोल का रंग भूरा हो जाता है।

ऋण्डे

यदि यह मालूम करना हो कि अग्र डा कितने दिनका है तो उसको नमक के पानीमें रखो। बिल- कुल ताज़ अग्र डे तो नीचे डूब जायंगे। जो अग्र डे आधे आध पर टँगे रहते हैं तो कम से कम उनकी उम्र तीन दिन हैं और जो ऊपर तैरने लगें वह पृ दिन पुराना हो गया है। अंडा जितना पुराना हो जाता है उतना ही तैरता है व एक सिरे पर खड़ा होता है। यह सब बातें सुर हित अडों में नहीं मिलेंगी। अब यदि एक ताज़ा अंडा लिया जावे और उसको सूरज की रोशनीमें देखें तो यदि अन्दर लाल लाल मालूम होता है तो अंडा अच्छा है। यदि उसके अन्दर सफेदी दिखाई देती है तो अंडा खराब है।

इस समय ऋगडे व मांस पर इतना ही लिखना उपयोगी होगा।

त्रव में श्रन्न द्वारा तैयार की हुई वस्तुश्रोंके बारे में कुछ बताना चाहता हूँ।

ग्राटा

श्राटेसे ही सब चीजे बनती हैं श्रीर जब तक श्रच्छे श्राटेसे न बनाई जावें वह श्रच्छी नहीं हो सकतीं व जुकसान करेंगी। श्राटेमें कभी कभी मेल कर देते हैं श्रीर श्रच्छे श्राटेकी जगह मामूली श्राटा इस्तेमाल करते हैं। उदाहरणसे मालम होता है कि कभी राईके ब्राटेमें गेहुँका ब्राटा मिलाते हैं। जब आटा खराब हो जाता है श्रीर दुकानदार उस खराब ग्राटेको ग्रच्छे ग्राटेमें मिला कर बेचना चाहता है तो उसमें थोड़ी सी फिटकरी पीसकर मिला देता है। यह डबल रोटो जो कि बाजारमें बनाई जाती है इसमें भी यदि खराब या सस्ते मेलका आटा इस्तेमाल करना हो तो उसमें भी फिटकरी मिला देते हैं। कभी कभी जरा सा त्रतिया मिलाते हैं जिसमें कि रंग आ जाये। जिन-जर रोटी (एक खास किस्म की रोटी होती है जिसको कि अच्छे आटे व शहदसे तैयार करते हैं) के तैयार करनेमें भी लोग बदमाशी करते हैं। चुकंदरके त्राटेसे रोटी बनाते हैं, उनकी शकल ठीक करनेके लिये वंग हरिद व पांश्चज कर्वनेत मिलाते हैं।

उपर्युक्त मिश्रण-वस्तुश्रोंकी जांच नीचे दी जाती हैं।

फिट करी

थोड़ासा आटा लेकर पानीमें मिलाओ और जिलेटीनके कुछ टुकड़े उसमें भिगोओ। थोड़ी देर बाद उन्हें निकाल लो और उन जिलेटीनके टुकड़ों को अमोनियम कर्बनेत व चीड़की लकड़ी के टिकंचर के घोलमें डुबोओ। यदि फिटकरी मौजूद होगी तो जिलेटीनके टुकड़े नीले पड़ जायंगे।

त्रतिया।

इसको बड़ी श्रासानीसे जाना जा सकता है। श्राटे या रोटो को पानीमें भिगोश्रो, श्रीर फिर उसमें थोड़ा पांग्रज लोहो श्यामिद मिलास्रो स्रौर ज़रा सिरकेका तेज़ाब डाल दो। यदि त्तिया होगा तो लाल भूरा रंग दिखाई पड़ेगा।

बदले हुये आदे

पहले नमक का तेज़ाब ५ भाग व मद्य ६५ भाग, दोनों को हिसाबसे मिलाओ फिर उसको (अर्थात् आरेको) उपर्यु क घोलमें मिलाओ और गरम करो और फिर ठएडा होने दो जिसमें कि जो कुछ घोलमें बनाया हो वह नीचे बैठ जाय। अब जो ऊपर निथरा हुआ घोल रह जाता है उसको देखने पर मालूम हो सकता है कि वह अगर साफ है तो उस आरे में कुछ नहीं मिला है और अगर कुछ रंग लिये हुये है तो उसमें बहुत सी चीजें मिली हो सकती हैं।

यदि गेहूंके आरेमें जीका आटा मिला हो तो निम्नलिखित रीतिसे जान सकते हैं। थोड़ा सा आटा लेकर मधुरिनमें मिलाओ और फिर गरम करो। यदि आटा शुद्ध न होगा तो उसमें एक खास किस्मकी खुशबू आवेगी।

यदि गेहूँ का आटा राईके आटेमें मिलाया जावे तो उसे बहुत आसानीसे जान सकते हैं। आटा लेकर उसको शीशेके चूरेमें मिलाओ और फिर पानी मिलाओ और उस लपसीका थोड़ासा भाग लेकर शीशेको दो चपटे टुकड़ोंके बीचमें दबाओ तो शीशेके टुकड़ों पर सफेद सफेद निशान पड़ जायंगे। यदि ज्यादा मिश्रण हैं तो सफेद छोटे पढ़ जायंगे।

ं यदि श्राटेमें इरगट मिला हो तो थोड़ा सा श्राटा लो व उसको काष्टिकाम्ल व ज्वलकके संग गरम करो। यदि इरगट है तो लाल रंग हो जायगा।

रोञ्जन किरणोंकी उपयोगिता

गोली कितनी दूर है ?

[ले॰ श्री रघुनाथ सहाय भागंव एम॰ एस-सी॰]

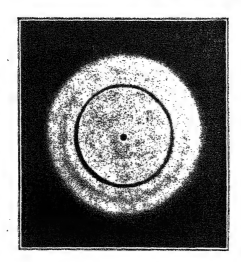
त्र्या कल कौन ऐसा मनुष्य है जिसने रोञ्जन किरणोंका नाम न सुना हो। इन किरणोंके वह अदुभुत कार्य देख पड़ते हैं कि केवल वैज्ञानिकों-नेही नहीं बलिक डाक्टरों तथा व्यापारियोंने इनको श्रपना हर समयका साधी बना रक्खा है। श्रीर क्यों न ऐसा हो जब इनकी सहायतासे शरीरके भीतरी भागका ज्ञान प्राप्त होता है। हड्डीका ट्रटना श्राँतोंका फोड़ा, गुर्दा तथा मुत्राशय (Bladder) में पथरीका मालम करना एक सरल विषय प्रतीत होता है। यूरोपके पिछले महायुद्धमें इन किरणोंने जो सहायता दी थी उसका श्रनुभव करना कठिन क्या. श्रसम्भव है। जिस समय सैकडों तथा हजारोंकी संख्यामें गोली खाये हुए सिपाही श्रस्प-तालोंमें लाये जाते थे तो वह इन किरणोंकी ही शरण लेते थे। उस समय प्रश्न यह होता था कि वीर सिपाहीने युद्ध तेत्रमें गोली किस पहलू से खाई हैं। इसका मालूम करना श्रधिक कठिन नहीं है। शरीरके जिस स्थान छेदपर हो, उसमेंसे रक्त बह रहा हो वहींसे गोली शरीरमें घुसी है। परन्तु कठिनाई तो उस समय मालूम होती थी जब कि यह जानना चाहते थे कि वह खालसे कितनी नीचे है। नीचाईका ज्ञान श्रावश्यक था जिसके बिना गोली निकालनेके लिए नशतर (Operation) लगाना पक नई श्रापत्तिका मोल लेना, तथा विचारे घायल सिपाहीका जीवन ख़तरेमें डालना था। इस दरीका मालम करना एक सरलबात नहीं है लेकिन इन किरणोंने इस कामको सरलकर रक्खा था। किस प्रकार यह पता लगाया जा सकता है यह हमारे लेखका उद्देश्य है।

यह हम भलीभाँति जानते हैं कि सूर्य की किरणें काँचमेंसे पार हो सकती हैं। यदि हम काँचके पक स्रोर खड़े होकर देखें तो दूसरी स्रोरकी वस्तुएं बिल्कुल साफ दिखलाई देती हैं। यदि लकड़ीमें से हम देखना चाहें तो असम्भव है। इससे हम इस ताल्य पर पहुँचते हैं कि सूर्यकी किरणोंके वास्ते काँच पार-दर्शक और लकडी अपारदर्शक है। परन्तु लकडो जो सूर्य किरणोंके हेतु अपारर्दशक है रोअन किरणोंके वास्ते पारदर्शक है। यदि हम रोञ्जन लैम्पके सामने एक लकडीका टुकडा रक्खें श्रीर लकडीके टुकड़ेके दूसरी श्रोर एक चमकने वाला पर्दा रक्खें तो वह चमकने लगता है। परिणाम यह हुत्रा कि रोञ्जन किरणे लकडीमेंसे पार होकर पर्दे पर टकराई हैं जिनके टकरानेसे पर्दा समकने लगा है। यदि लकडीके पीछे एक लोहेकी या किसी धातुकी गोली रख दें तो हमको पर्दे पर गोली की छाया (Shadow) दिखलाई देगी, जिसका कारण यह है कि रोञ्जन किरणे गोलीमेंसे पार नहीं हो पाती हैं इसीलिए गोलीके सामने वाले पर्दें का भाग नहीं चमकता है परन्तु शेष भाग पहिलेके समान चमकता रहता है। इसका सारांश यह हुआ कि इस संसारमें कुछ वस्तुएं ऐसी भी हैं जिनमेंसे यह किरणें पार नहीं हो सकती हैं। वह वस्तुएं जैसे लोहा, तांबा इत्यादि इन किरणोंके वास्ते अपारदर्शक हैं।

जिस समय यह किरणें हमारे हाथ या शरीरकें किसी भागमें प्रवेश कराई जाती हैं श्रीर चमकने वाला पर्दा दूसरी श्रोर रख दिया जाता है तो उस पर्दे पर शरीरकी हिंडुयाँ दिखलाई देने लगती हैं। कारण यह है कि यह किरणें शरीरके माँसमेंसे पार हो जाती हैं परन्तु उन हिंडुयों मेंसे पार नहीं हो पाती हैं श्रीर हिंडुयों की छाया (Shadow) पर्दे पर दिखलाई देने लगती है। यदि शरीरके उस भागमें कोई दूसरी वस्तु जैसे गोली इत्यादि हो तो उसका भी छाया (Shadow) पर्दे पर मालूम हो सकती है। जैसा चित्र संख्या १ में एक

काले गोजाकारके केन्द्रमें एक गोली दिखलाई देती है।

श्रब हम बडी सरलता-से समभ सकते हैं कि जिस हमको गोलीका स्थान मालूम करना हो तो शरोरके भिन्न भिन्न भागोंमे रोञ्जन किरगों प्रवेश करानी चाहिए श्रीर दूसरा छोर पर्दे पर देखना चाहिए कि गोलीकी छाया दीखती है या नहीं। भिन्न भिन्न भागों-की परोजा भिन्न भिन्न रीतिसे की जानी है जिनमें श्रधिकतर निम्न यनत्र उप-योगमें लाया जाता है।



ित्र सं० १-शतिरमें गोलीका चित्र

लोहेका लट्टा लगा हुआ है। यह ऊपर चलकर ६०° का कोण ब ाकर पट स्थतमें कर दिया गया है।

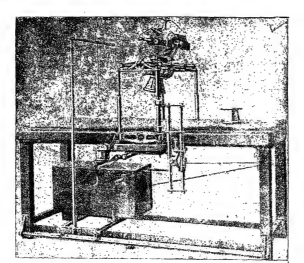
> इरुके आखिरी स्थानसे डोरेकी सहायतासे एक गोली लटका हुई है।

> जिस समय शरीर-परीकाव रते हैं तो रोगाको इस मेज पर लिटा लेते हैं। ऊपर वाले लैम्पको यदि उपयोः में लाना हो ता उस हाल नमें नगा रहने देते हैं. व मित्रके एक काने पर कर देते हैं, और उसका मँह ढक्कनसे बन्द कर देते हैं जो मेज पर रक्खा हुआ दिख-

लाई देता है। नीचे वाले

इस यन्त्रको (चित्र सं० २) देखनेसे ज्ञात होगा लैमाको चलाकर रोञ्जन किरण उत्पन्न करते हैं श्रीर कि यह एक चौकोर (Rectangular) मेज है लैमाको लगभग पैरोंके नीचे ले त्राते हैं। जिस जिस पर गद्दा बिछा हुन्ना है। इसके इधर उधर समय यह पैरोंके नीचे न्ना जाता है तो किरणों मेज

पक डट्टा (Stand) लगा हुआ है जिसमें एक रोञ्जन किरण उत्पन्न करने वाला लैम्य थमा हुआ है। इस लैम्पमेंसे किरण नीचेकी श्रोर जाती हैं। इसके अतिरिक्त रोञ्जन किरण लैक्प नीचे भी मौजूद है। नीचे वालालैम्य चर्खी ्रश्रीर डोराकी सहा-यतासे मेज्के नीचे वाजी लम्बी पहियों उधर



चित्र सं० २--रोअन-चित्र लेनेकी मेज़

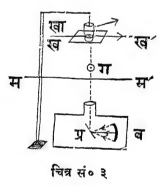
श्रीर पैरोंमें होकर करर निकलने लगती है। अब पैर पर चमकने बाला पद रखते हैं। यही किरणों के कारण चमव.ने लगता है। इसी तरीके से नीचे जाले गोलंको एक कोनेसे दूसरे कोने तक चताते हैं श्रीर शरीरके स्थान स्था की परीका करते हैं। जिस स्थान पर गोली मोजूद रहती है वहां गोलीकी शक्ल

चलाया जा सकता है। हमको यह भी दिखलाई पर्दे पर बन जाती है। बस उसी जगह नाचे वाले देता है कि नीचे वाजी अगली पट्टी पर एक सीधा है स्वको इधर उधर चलाना बन्द कर देते हैं।

इस समय हम दो बातें बतलाना चाहते हैं।
यही करणें यदि अधिक समय तक शरीरमें प्रवेश
कराई जावेंगी तो शरारको हानि पहुंचनेकी
सम्भावना है जिसके कारण लैम्पका चलाना
अधिक चतुर और पुनींले मनुष्यके हाथ सुपुर्द
किया जाता है। हृद्य और नेत्रोंको इन किरणों से
बचाते हैं। यदि नेत्रोंही में गोली या किसी बाल
इत्यादिका स्थान मालूम करना हो तो दूसरे प्रकार
उनका परांचा करते हैं जैसा कि चित्र सं०२ से
मालूम होता है। इन नेत्रोंकी परांचामें अधिक
तीव्र किरणें बहुत कम समयके लिये प्रवेश कराई
जाती हैं।

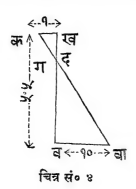
जिस समय गोलीका हमको लगभग स्थान मालूम हो जाता है तो फिर उसका उचित स्थान निम्न लिखित रीतिसे मालूम करते हैं।

नोचे लटकी हुई गोलीको ऐसी हालत में करते हैं कि उसकी नोंक चमकने वाले परदे पर गोलीके केन्द्रसे मिल जाय। यदि ऐसा न हो तो लैम्पको इधर उधर चलाते हैं जिसकी सहायता से प्रति ऋणोद का वह स्थान जहां से किरणें निकल रही हैं शर्रारके अन्दर वालाका केन्द्र तथा लटकन की नोंक एक रेलामें हो जाय। यह हम नीचेवाले चित्रसे बड़ी सरलतासे समभ सकते हैं।



इस चित्रमें ख ख' रोगी की खालकी सतह है त्रौर ग शरीरके अन्दरवाली गोली है जिसका केन्द्र एक वृत्तसे दिखलाया गया है। हमको श्रपना लैम्प जो 'ब' बक्स में मौजूद है इस प्रकार रखना है कि प्रति ऋगोद का 'प्र' स्थान जहां से किरणें निकल रही हैं तथा ग तथा ख एक रेखा में हों। श्रीर यह उसी समय हो सकता है जब कि 'प' परदे पर 'ग' गोलीकी छाया (Shadow) का केन्द्र लटकनकी नोक से मिल सके। ऐसा करनेके पश्चात परदेको हटा देना चाहिए श्रीर लटकनको इतना नीचा करना चाहिये कि वह खालसे बिल्कुल छू जाय। जिस स्थानपर वह खाल को स्पर्श करे वहां रोशनाईसे या रजत नोषेत एक चिद्व बना लेना चाहिए। इस चिह्नके बिलुकुल नीचे होगी। इस निशान को लगाने के पश्चात् हमको ब ख दूरी नापना चाहिए। कुछ यंत्रोंमें खड़े हुए लोहंके लट्टे पर एक पैमाना लगा रहता है जिसकी सहायतासे ठीक तौर पर यह दूरी मालूम हो सकती है। यदि किसो प्रकारका पैमाना मौजूद न हो तो साधारण रीतिसे यह दूरी नापी जा सकती है। इस दूरी को नापनेके बाद रोगीको फिर लिटा कर गोली की छाया को देखते हैं। ऋौर उसके केन्द्रका निशान परदेके काँच पर लगा लेते हैं श्रीर रोजन लैंग्प को पूर्व स्थानसे दस शताँशमीटर एक श्रोर हटाते हैं। यह दूरी मेजके नीचे वाले पैमाने से निश्चय की जा सकती है। गोलेको दस शतांश मीटर हटानेके पश्चात् ज्ञात होगा कि उसके दूसरी तरफ गाली की छाया (Shadow) हट गया है। श्रव दूसरो छाया (Shadow) पर दूसरानिशान लगा कर पहिली और दूसरी झायाओं (Shadow) के अन्तर को मालूम कर लेते हैं।

यह सब बातें जानने के बाद गोलीकी दूरी मालूम करना एक साधारण गणितको समस्या र रह जाती है। यदि हम विचार करें कि हमारी व ख दूरी ५५ शतांश मन्टर है और दोनों छायाओं (Shadow) के बीच का अन्तर अर्थात् 'क ख' एक शतांश मीटर है जब कि रोजन लैम्प 'व' स्थान से वा पर जो दस शतांश मीटर दूर है हटा दिया गया



है। तो गोली 'क वा' श्रीर 'ख व' रेखाके सङ्गम पर होगी। श्रव हमको 'ख ग' लम्बाई मालूम करनी है। यदि हम मान लें कि वह 'द' शतांश मीटर है तो 'ग क ख' तथा 'ग व वा' त्रिकोणमें

 \angle क ग ख $= \angle$ व ग वा क्यों कि यह दोनों श्रामने सामने के कोण हैं। श्रीर :—

∠गववा = ∠गखक क्योंकि यह दोनों समकोण हैं इसलिए यह दोनों त्रिकोण समान हैं।

इसलिए क ख: खग :: ववा: वग

या $\frac{a}{a} \frac{a}{i} = \frac{a}{a} \frac{a}{i}$ या $\frac{\xi}{\xi} = \frac{\xi o}{yy-\xi}$

या ५५ -द = १० द; या ११ द = ५५

. . . द = ५ शतांश मीटर

इसके वास्ते हम एक सूत्र (Formula) इस प्रकार का दे सकते हैं जिनमें हरएक लम्बाई की मात्रा रखने से गोली की दूरी मालूम हो सकती है।

$$\mathbf{q} = \frac{\mathbf{q} \times \mathbf{q}}{\mathbf{q} + \mathbf{q}}$$

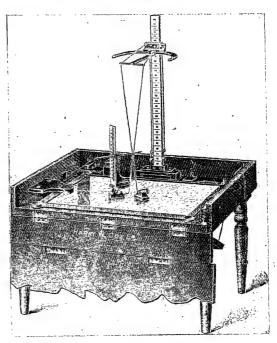
जहां

स= दोनों छायात्रों के बीचकी दूरी

प= राञ्जन लैम्प के प्रति ऋणोद से खाल तक की दूरी

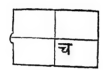
फ= जितनी दूर रोजन लैम्प हटाया गया है

उपर दिये हुये यन्त्र के प्रयोग में हमको पर्दें पर छायाका निशान मालूम करना होता है जिसको अत्यन्त स्पष्ट प्राप्त करनेके विचारसे तीव्र रोञ्जन किरणें उपयोग में लाना आवश्यक है। परन्तु मोटे स्थान जैसे जंघा इत्यादि पर तीव्र से तीव्र किरणें उपयोग में लाने पर भी कभी कभी ठीक स्थान निश्चय करना कठिन प्रतीत होता है। ऐसे अवसर पर हम चित्र पट उपयोग में लाते हैं। मेके श्री डेविडसन ने एक दूरी मापक बनाया है, जिसमें चित्र पट पर गोली का चित्र उतार कर गोली की दूरी मालूम करते हैं। इस दूरी-मापकका चित्र नीचे दिया हुआ है।



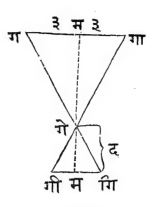
चित्र सं ० ४ — मेके श्री डेविडसन दूरीमापक

इसका वर्णन श्रारम्भ करनेके पहले बतलाना श्रावश्यक है कि इसको उपयोगमें लानेसे पूर्व क्या किया जाता है। इसके वास्ते भी एक ऐसेही यम्त्र की श्रावश्यकता है जिसको हमने श्रभी बतलाया है। इस यम्त्रकी सहायतासे पूर्व विधि श्रमुसार गोर्जा का लगभग स्थान मालूम कर लेते हैं। उसके पश्वात् ऊर दा हुई रातिसे प्रतिऋणोद, गोजाके केन्द्र और लटक का नोकको एक रखामें करलेते हैं। इतना करनेके बाद खाल पर रोशनाई से चित्र लगा लेते हैं। अब एक चित्र पट उसके लकड़ीके बक्तमें रख लेते हैं। इस बक्सको जिस प्रकार पारमल बाँचते हैं एक डोरे या तारसे बाँच देते हैं जैसा कि चित्रमें बतलाया है। इस प्रकार बाँचने से पटके केन्द्रका स्थान डारेके स्व स्तक 'च से मालूम हा जाता है। इस पटको रागाके शार पर इस प्रकार रखते हैं कि यह स्वस्तिक रागाई गोर्जा निर्मात का नाम



चित्र सं० ६ स्वस्तिक

श्रव रोक्षा लैमाको तीन शतांश मीटर एक श्रोर सरकाते हैं श्रीर लैम्य जना कर उस गोलीका चित्र लेते हैं। दूसरो बार लैम्पको बीचके स्थान-से ती र शांश मीटर दूसरी श्रोर सरका कर लैम्प-को जनाकर उस गोलीका दूसरा चित्र लेते हैं। इस प्रकार यदि हम विचार करें कि एक बार लैमा 'गा' स्थान पर था और पट 'प' पर उसने 'गि' चित्र बनाया और दसरी बार वह 'गा' स्थान पर था तो पट पर 'गी' चित्र बनाया तो हमको ज्ञान होगा कि 'द' दूरी अर्थात् 'म गे' लम्बाई गोती की दूरी है। इस सिद्धानतको ध्यानमें रखते हुए 'मे केन्ना डे वेडसन' दूरीमापक बनाया गया है। इसको देखनेसे मालूम होण कि इसमें दो स्ति वैमाने एक मेज़ पर खड़े हुए हैं। इनमें से एक तम्बा और इसरा छोटा है। लम्बे पैमाने पर एक पट पटरो आगे को िकती हुई है जिसके कोने पर एक पट परनत पहिली पट पटरो पर लम्ब दूसरी पटरी है। इसके दोशें स्रोर तीन तीन



चित्र सं० ७

शतांश मीटर पर छेद हैं जिनमें डोरे पिरोये जाते हैं। इन डोरोंका एक कोना पीछे चला गया है जिनमें पत्थर बंधे हुये हैं ताकि डोरे तने रहें। यह पटरी 'गा ग' का कार्य पूर्ण करती है। यह लम्बे पैमाने पर पेंच ढोजा करके नीचे ऊपरकी जा सकती है। इनको ऊँचाई म के बराबर कर लेते हैं, जो मेज पर नापकर पहिली दी हुई रीतिसे मालूम हो जानी है।

दूसरे पै नाने पर एक पट छड लगी हुई है। यह छड ग्रागे नोकीली करदी गई है। इसको भी पैंच ढी गा करके ऊँचा नीचा कर सकते हैं। नीचे एक मेज है जिसका बीच दो रेखाओं द्वारा मेजको श्रानने सामनेकी पट्टियोंके बीचको मिनाकर मालुम कर लिया जाता है। जो चित्र ऊपरवाली रीतिसे लिए गये हैं उभारकर तथा स्थिर करनेके पश्चात् इस मेज पर इस प्रकार रखते हैं कि पटका बीच मेज़ के बंग्च से मिल जाय। दोनों डोरोंके नीचे निकले इप कोनों को गोलीके चित्र पर इस प्रकार ज गा देते हैं कि इधर का उधर श्रौर उधर का इधर हो जावे। जैसा चित्र में दिया हुआ है बीचमें कट जावे। श्रब यह इसी प्रकार हो जाता है जैसा कि चित्र नम्बर ७ में दिया हुत्रा है। जिस स्थान पर यह डोरे कटते हैं उनकी मेज़से ऊँचाई मालूम करने पर गोलीकी दूरी मालूम हो जाती है। यह ऊँचाई लम्बे पैमानेकी छड़को ऊँचा करके श्रीर उसकी नोकको उस स्थान से मिलाकर मालम की जा सकती है।

चित्र पटका उद्घाटन

इस दूरी मापकको प्रयोगमें लानेसे पूर्व इस बातका निश्चय करना आवश्यक है कि हमको अपना पट रोज्जन किरणोंके समीप किनने समय तक उद्याड़े रखना चाहिये। जितनी देर पटको उद्याड़े रखते हैं पटका उद्याटन कहलाता है। यह उद्याटन सेकेएडोमें दिया जाता है। इसकी मात्रा निश्चय करनेके हेतु कोई नियम नहीं दिया जा सकता है। क्यों क यह कई बातों पर निभर है।

(१ रोञ्जन किरणोंको तीव्रताः-

यदि रोञ्जन किरणें मन्दी हैं तो हमको अधिक समय का उद्घाटन देना होगा और पटका उद्-घाटन ज्यों ज्यों किरणोंकी तीव्रता अधिक होती चला जावेगी कम होता जावेगा।

(२) शरीरके भिन्न भिन्न भाग:-

यदि हमको नेत्रांका परोत्ता करनी है तो नाम मात्रका उद्घाटन देना होगा। यदि हम उँगलियों तथा हथेलांका चित्र लेना चाहते हैं तो हमको कुछ स्रिधिक समयका उद्घाटन देना होगा। केवल जंघा स्रोर पसितयोंका चित्र लेनेमें काफी समय तक पटको उघारना होगा।

(३) मनुष्य मनुष्य पर:-

कुछ मनुष्य पत्रले और कुछ मोटे होते हैं। शरीरके एक भागमें ही मनुष्य मनुष्यमें इतना अन्तर हो जाना है जितना कि एक ही मनुष्यके हाथ और पैर में। इसलिये उद्घाटनका निश्चय करना कठिन है।

(४) लैम्पकी शरीर से दूरी:-

यदि लैम्प दूर है तो श्रिधिक समयका श्रीर निकट है तो कम समयका उद्घाटन देना होगा। यदि लैम्प 'द' दूरी पर है तो उद्घाटन 'द' पर निर्भर है। इतनी कठिनाइयाँ होते हुए भी हम एक साधा-रण लैम्पके लिये जिसमेंसे सहस्राँश एमिप्यर धारा बह रही है श्रीर पटकी लैम्पसे बीबीस इश्च की दूरी है निम्न लिखित समयका भिन्न भिन्न स्थानके बास्ते उद्घाटन देना चाहिए।

•	
शरीर भाग	उद्घाटन
हाथ श्रीर पैरके पंजे	२० सैकेराड
बाजू	₹0 ,,
कंघा	દ્દ ા,,
थोर ेव स	ξo .,
सर	२ से ३ मिनट
पेट	२से३ "
जंघा	₹,,
घुटना	٧ ,,
जघा, टांग	४० सैकेगड
टखना	₹0 ,,

लेकिन यह भ्यान रखना आवश्यक है कि नियुक्त समय से उद्घाटन कम नहीं होना चाहिए। यदि अधिक हो जावे तो ज्यादा हानिकर नहीं। यदि लैमामें एक सहस्रांश एमिपयरसे अधिक धारा वह रही है तो उद्घाटन इस हिसाबसे कम कर देना चाहिए कि विद्युत् धारा और समयका गुणन फन एक भागके वास्ते एकही रहे अर्थात् यदि दो सहस्रांश एमिपयर धारा वह रही है तो उद्घाटन का समय आधा कर देना चाहिए।

कपड़े श्रीर रोक्षन चित्र

शरीरका चित्र लेते समय कपड़ोंको जहाँ तक सम्भव हो उतरवा देना चाहिए। स्त्रियोंके वास्ते एक पृथक् कमरा रहना चाहिए जिसमें वे श्रवने कपड़े उतार कर एक ऐसा साया पहिन लें जिसमें किसी प्रकारकी गाँठ इत्यादिका उपयोग न होता हो। यदि किसी कारणसे कपड़े उतरवाना दुख-दायक या रोगीकी इच्छाके विरुद्ध हो तो इसशी श्रिधिक श्रावश्यकता भी नहीं है। धावकी पट्टी इत्यादि हटाना हवाके लग जानेके भय से खीकार न हो तो उनके भी हटानेकी विशेष आवश्यकता नहीं है। क्योंकि यह किरणें बड़ी सरलता से कपड़ोंमें होकर चली जाती हैं। ऐसी दशामें केवन उद्घाटन ऊपर दिये हुए समयसे अधिक कर देना होगा।

मका

[ले॰ रायसाहब श्री नन्दिकशोर शर्मा]

स्वारमें मुख्य नाजोंमेंसे मका भी एक मुख्य नाज है। गेहूँ श्रौर चावल के बाद इसी का नम्बर है। यानी प्राणीमात्रके जीवनके लिये यह एक ख़ास नाज है। इसकी जन्म भूमि श्रमरीका में भिन्न भिन्न विद्वानों का भिन्न भिन्न मत है। लेकिन अब यह निश्चय रूपसे सिद्ध हो गया है कि अमरीका देशका पीरू प्रान्त इसकी जनम भूमि है। मका श्रभी तक कहीं भी जंगली श्रसली हालत में पैदा होती हुई नहीं पाई गई है। श्रीर बहुतसे विद्वानों का मत है कि श्राज कलकी हमारी मका गामा(Goma)या टियोसिंट(Teosint)घाससे वनी है। कुछ भी हो त्राज दिन जो इस नाम का महत्व है उसका वृतांत जो कुछ लिखा जाय वह थोड़ा है क्योंकि प्रति एकड़ मनुष्यमात्रके योग्य खाद्य पदार्थ मका से मिलते हैं वह संसारमें किसी दूसरे नाज से नहीं मिलते। अगर एक एकड़में २५ मन पैदावार मान ली जाय तो उसमें क़रीब क़रीब २ मन प्रत्यमिन (Protein) वह चीज़ जिससे मांस मजा बनता है होती है। जम्मन महासमरके दिनोंमें मका भी एक विजय का कारण थी। श्रौर सन् १८१७ में केवज अमरीकामें ही ११७००००० एकड़ भूमि पर बोई गई थी। समरके दिनोंमें व बादको भी मामू तीके त्रालावा ३६६००००० मन सालानासे अधिक मका विलायतमें श्रमरीकासे श्राती रही जिससे कि अनिगनती लोग जीवित रहे और समर

सफलतामें ख़ास योग दिया। नाजोंमें जितने भिन्न भिन्न कामोंमें मका काम श्राती है या जितनी भूमि पर यह बाई जाती है या जितनी श्रधिक इसकी पैदावार होती है इसका मुक़ाबिला दूसरा कोई नाज नहीं करता है। याने इसका श्राटा बनता है, निशास्ता बनता, लपसो बनती हैं, लोग चबाते है, महेगी बनती है श्रीर तेल बनता है। श्रीर श्राज दिन मद्य ख़ास तौरसे इससे बन रहा है। श्रीर श्रगर किसी समय दैव योग से मिट्टोका तेल मिलना बन्द हो जावे तो संसारमें मद्यकी प्रतिका उपाय मका ही होगी।

श्रच्छी पैदावार मकाके लिये श्रच्छे बीज श्रीर पौधेकी बढ़नेकी ताकृत पर निर्भर है श्रीर बीजके जमनेके लिये (१) बीज की ज़िन्दगी, (२) नमी, (३) गर्मी श्रीर (४) श्रोषजन की ज़रूरत है। बीज हमेशा नया होना चाहिये। गो मकाके बीजमें जमने की ताक़त दस साल तक बनी रहती है लेकिन एक सालके बाद ज्यों ज्यों पुराना बीज होता जाता है त्यों त्यों उसकी ताकृत कम होती चली जाती है। बिला अञ्जी नमीके मक्का का बीज अच्छी तरह नहीं जमता श्रीर मक्काके बीजके जमनेके लिये बमुकाबले श्रीर नाजोंके बीजके श्रिधक गर्मीकी जुरूरत होती है। इसिलये जहाँ तक हो सके खेतीको पलेवा करके ज्येष्टमें इसकी बवाई हो जाना चाहिये श्रीर खेत ऐसा होना चाहिये जिसमें पानी न रुकता हो। मक्का एक ऐसी चीज़ है। क इसको पानीकी भी बहुत ज़रूरत है। बीज भले हा जम श्रावें,श्रगर खेतमें काफ़ी नमी न होगी तो पौधोंकी परवरिश अञ्छी न हो सकेगी श्रीर पैदावार बहुत कम होगी। चूंकि इसका पौधा बहुत बड़ा होता है श्रीर पत्ते इसके काफी लम्बे चौडे होते हैं। त्रातः स्वभाविक तौरसे यह पौधे भूमिमेंसे बहुत पानी खींचते हैं। श्रीर फिर वह पानी पौधे व पत्ते द्वारा हवामें उड़ जाता है। विद्वानोंने पता लगाया है कि गर्मीके दिनोंमें मक्का के पौधे एक एकड भूमिसे करीब २०००० मन पानी हवामें भाप बना कर उड़ा देते हैं। पौधेकी

परवरिशके लिये रोशनी भी ऋति आवश्यक चीज है। बिला रोशनांके पौधेमें श्राटा बनानेका माहा नहीं तैयार होगा । श्रीर यह गुण यानी रोशनीकी श्राव-श्यकता मक्कामें सबसे श्रधिक है। मक्कामें तीन जड होती हैं (१) रेशे वाली, (२) पक्की, (३) ऊपरी। रेशे वाली वह है जो सबसे पहले बोजमें नीचेकी तरफसे भूमिमें जाती है। उगनेके दो तीन हफ़्रे तक पौधेको इन्हीं रेशे वाली जड़ोंसे भोजन मिलता है। बादमें यह रेशे वाली जड़े कमजोर हो जाती हैं श्रीर पक्की वाली जो कि इनसे मजबूत होती हैं श्रपना काम करने लगता हैं श्रीर फिर भूमिके ऊपर पौधेके तनेमेंसे जड़ें निकलती हैं। यह ऊपरी कह-लाती हैं। इन ऊपरी जड़ों का काम पौधेको मजबत करना श्रीर ताकत देना है। मक्काके लिये गर्मियोंमें ही खेत अच्छो तरह तय्यार करना चाहिये और खेतमें अच्छी तरह खाद देना चाहिये। गोबर का खाद ३०० मन फी एकडके हिसाबसे कम न होना चािये। खेत को अच्छी तरह जोत कर तच्यार होनेके बाद पलेवा करके असाढ़ यानी जुनमें बुवाई हो जाना चाहिये। लगते जुन या श्राधेसे इयादे १५, २० जून तक बुवाई हो जाना चाहिये। चु'कि इसके पौधे पड़े होते हैं और इसके लिये गुड़ाई निकाईकी बहुत ज़रूरत होती है स्रतः मक्का हमेशा कतारोंमें बानी चाहिये। कतार का फासिला एक दुसरे से पौने दो हाथसे कम न होना चाहिये, श्रीर एक पौधेसे दूसरे पौधे का फ़ासिला क़रीब पौन हाथ होना चाहिये, कतारें पूरब पच्छिम होना चाहिये। अग्रुर यह पौधे ठीक ठीक कतारोंमें न बोप जायं तो बादमें इनकी निकाई गुडाईमें रुकावट होनेके कारण पैदावार पर बहुत बुरा श्रसर पडता है। श्रगर श्रच्छो पैदावार लेना मंजूर है तो बुवाईके थोडे कष्ट श्रीर मिहनत की परवा न करना चाहिये। श्रगर ज्यादा रकवा बोना मंजूर है तो हलके पांछे बोना चाहिये वरना श्रच्छा श्रार सहल तरीका तो यह है कि खेतमें लाइन बना लेनो चाहिये यानी पच्छित-पुरव श्रीर

उत्तर-दिक्खन श्रीर जहाँ जहाँ पर इन दोनों लाइनों का काट होवे वहाँ ४ बीज करीब दो अंग्रज नीचे गाड देना चाहिये और फिर उस जगहको थोड़ी दाब देना चाहिये, श्रीर इसी तरह खेत खतम करके उसी समय बरहा मैंड बना देनी चाहिये और बोनेके ६-७ दिन बाद हलकी निकाई कर देनी चाहिये. श्रौर बीजोंकं जम श्राने पर जब पौधे ५, ६ श्रंगु जके हो जांय उनमेंसे कम-जोर पौधोंको उखाड डालना चाहिये श्रीर श्रगर पानीकी जरूरत मालूम पड़े तो सिंचाई कर देनी चाहिये. श्रौर फिर एकाद दिनमें ही निकाई कर देनी चाहिये ताकि खर पतवार दूर होता रहे श्रीर सतह ज़र्मान भूरभुरी बनी रहे, जब कि पौधे करोब डेढ हाथके होने लगें। इस समय सैन्धक नोषेत (नीमका खाद) या अमोनियम गंधेत (गंधकी नौसादर खाद) बहिसाबदो मन की एकड पौधों को देना चाहिये। श्रासान तरकीब इसकी यह है कि दो मन ऊपरी खादमें दस मन रेत या धूल वगैरः मिला लेनी चाहिये। फिर इस १२ मनको पौधोंके जड़ोंके चारों तरफ डालना चाहिये। त्रगर पौधे ऊपर लिखे फासिले पर बोए गये हैं तो एक एकडमें २५=१३ पौधे होंगे। स्रतः हर एक पौधेकी जडमें यह रेत मिली खाद डेढ़ तोला डाल कर जडके पास खुरपीसे मिर्हामें मिला देना चाहिये, श्रीर उसी मिट्टाको पौधेकी जडके चारो तरफ चढा देना चाहिये। इस तरह खाद देने के बाद अगर पानी बरस जाय तो अति उत्तम. वरना खेतमें पानी देना ज़रूरी होगा। इसके बाद खेतमें गुड़ाई निकाई होती रहना चाहिये श्रीर हर गुडाईके समय पौधेके चारों तरफ मिट्टी चढ़ाते रहना चाहियेताकि पौधा मज़बूत खड़ा रहे। बुवाई के ५०-५५ दिन बाद इसके फ तनेका समय आता है। ऊपरी फूलोंसे पराग हवासे या काड़ांसे पौधेकी गांठामें रेशन पर गिर गर्भाधान करता है श्रीर किर कुदरतके नियमके मुताबिक भुट्टे पैदा होते हैं। भुट्टे त्राने ग्ररू होते ही चारो तरफस तोता कौवा

इत्यादि परिन्द इन पर हमजा करना शुरू कर देते हैं, श्रनः इस समय रवाईकी पूरो जरूरत है श्रीर इस मौके पर जो किसान इसमें कमी करता है वह अपनी सारी मिहनत व लागत पर पानी फेर देता है श्रीर बादको श्रपनी तकदीरको दोष दे राता है। सुट्टे लगनेके बाद क़रीब एक माहमें यह एक जाते हैं श्रीर फिर यह समय इनके काटनेका होता है। सहल तरीका इसका यह है कि पौधों परसे ही भूट्रे तोड़ लेना चाहिये श्रीर फिर खियानमें इनको रख श्रच्छी तरह सुखा लेना चाहिये। जिन भुट्टोंको बोज के लिये रखना मंजूर होवे उनके पंख न तोडने चाहिये और वर्कायाकेपंख छीत कर भुट्टोंसे मक्का निकाल लेनी चाहिये। मका निकालनेका अपना पुराना तरीका यानी भुट्टोंको लाठियोंसे तोडना बहुत मेइनत व दर्द सर है, श्रीर देर तलब भी है। भुट्टोंके नुकानेकी छोटी छोटी मशीनें कृषि विभागके द्वारा मिल सकती हैं जिनसे यह काम बहुत श्रासानी व थोडे समयमें हो जाता है। मशीन अधिक कीमती भी नहीं है, क्रीब ३०। में आ जाती हैं। मक्काकी बहुत किस्में हैं श्रीर श्रमेरिका में ता सैकड़ा किस्मर्का पैदा कर ली गई हैं। अपने प्रान्तमें इसका खास दो किस्में हैं। एक पाले दाने की. दुसरी बहुत हल्के पीले दानेकी । बाज बाज दुफ़े लाल दानेको मक्का भा देखनेमें त्राती है, लेकिन यह कभी कभी दाती है चूंकि यह नाज एक बहु-मृत्य पदार्थ है अतः बेहतर हो कि लोग अञ्जूसे अच्छे किस्मका बाज बावें और पूरा फायदा उठावें। श्राम तौरसे जीनपुरा मक्का बहुत श्रच्छी पैदा बार वाली है गो कभो कभो मुजुफ्फरनगरी मक्काका पैदावार भी अञ्जी होती है। फा पौधा दो भुट्टा देने वाली मक्का अच्छी होती है बनिस्बत उसकं कि जिसमें तीन या चार सुट्टा फी पौधा श्राते हों।

पक पकड़के लिये आठ सेर बीज काफी होता है और श्रीसतन अञ्जी पैदाबार कराब २० मन फी पकड़ होती है।

थोडे समयमें अधिकसे अधिक पैदावार देने वाली फुल्ल इससे अच्छा दूसरी नहीं है। जो भूट्टे बीजके जिये रक्खे जायं उनको हवादार मकान में लटका कर रखना चाहिये। बेडतर यह है कि जोग जिन मकानोंमें रोटी करते हैं उनमें जटका रक्खें। लटकानेको तरकीब यह है कि भुट्टोंको बान या सुनजी में एकके बाद दुसरा बांध कर लटकाना चाहिये। इस तरहसे कराब २५, ३०, भुट्टे एकहीमें बांधे जा सकते हैं। अन्य देशोंमें जड़ां कि कृषिको भो ऊँचे दरजे पर पहँचा रखा है वहां तो नाना प्रकार के मकान्व तरकोब बोज रखनेको प्रचलित हैं। उनका यहां जिक्र करना भो फजून है। बीज बाने से पहिले अगर तृतियाके पानीमें तर कर लिये जांय तो बर्त अञ्जा होता है क्यों क देखा गया है कि जहां तृतियाके पानीसे तर करके जो बीज बोया गया है तो बर्नसे रोगोंसे फतल बच गई है। त्तियाके पानीसे तर करनेका तरीका बहुत सादा यानी ५ सेर पानीमें एक छटांक ततिया घाल लिया जावे और जब यह सब पानामें पिल जाय उस समय जिस बीजको भिगोना मंजूर होवे उसे उस पानीमें ५ मिनट डाल देना चाहिये। बादमें यह बीज मायामें सुखा जिया जाय । तृतिया का पानी किसी भिट्टोकी नांद या लकडाके बर्तनमें तैयार करना चाहिये। मक्काका दाना बहुत कड़ा होना है। श्रासानीन नहीं पीसा जा सकता श्रीर श्रगर इंजन चिक्कयोंसे पीसा जावे तो इसके आटेमें यह खासियत होती है कि यह हवासे नमी अपनेमें ले लेता है श्रीर फिर इससे बहुत जल्द खराब हो जाता है यानी एक क़िस्मकी बुसनेकी सी महक श्राने लगती है श्रीर श्राटा गूधनेमें लोच रहित हो जाता है, जिससे रोटी नहीं बन सकी ग्रतः यह ज़रूरी हो जाता है कि जहां तक हो सके इसका ताजा ही त्राटा काममें त्रावे। त्राटा तैयार करनेका सुगम तरीका यह है कि जितने मक्काका आटा तैयार करना होवे उतनी मक्काको एक घंटा पानी में भिगो कर नर्म कर लिया जाय और फिर

श्रोजली मूसनसे उसे कृट लिया जाय श्रीर श्रच्छी तरह सुखा कर मामूली हाथसे चलाने वाली घरेलू चिकक्योंमें पोस लिया जाय श्रीर ताजी ताजी रोटियां बनाकर इसका स्वाद चक्खा जाय, इसकी रोटीका मज़ा मठा और गुआरकी फलीकी तरकारी के साथ है। बाज़ लोग इस प्रकारके भोजनको गँवारू भोजन कहते हैं। लेकिन अगर किसीको त्रपना शरीर हुए पुष्ट करने श्रीर स्वास्थ्यकी बनाये रखनेको इच्छा है तो इसका व्यवहार ज़रूर करना चाहिये। मक्का अधिकतर भाडमें भून कर चवानेके काममें बहुत त्राती है श्रीर यह चवेना अपने गरीब भाइयोंके लिये एक बहु-मृत्य पदार्थ है। इसकी उपयोगिता श्रौर स्वास्थ्यदायक होनेका प्रमाण यही है कि हमारे गरीब किसान ऐसे बोटे क्रुंबे स्वादिष्ट जिन्होंके ही बदौलत आज इस क़दर मेहनत करते रहने पर श्रपना काम काज किथे चले जा रहे हैं। श्रलावा चवेना रोटो इत्यादिके मक्का की ख़ास चीज़ महेरी बनती है। यह महेरी महेमें पकाई जाती है श्रीर एक ख़ास स्वादिष्ट भूख बढ़ाने वाली पाचन शक्ति कायम रखने वाली चीज है। श्रीर चीज़ें जैसे कि मिठाई लोज वगैरः भी इसकी बनती है।

दूध देने वाले गाय भेंस इत्यादिको इलका दिलया बहुत लाभदायक होता है। दूधकी मिक़दार बढ़ जाती है, श्रीर उस दूधमें धीकी मिक़दार बढ़ जाती है। श्रपने यहाँ मक्काकी छूछ व मक्काका रेशम किसी काममें नहीं श्राता। या तो जला दिया जाता है या इधर उधर ख़राब कर दिया जाता है। सन् १८०६ व १८०७ में कानपूरमें श्री हेमन साहबने छूछ का पशुश्रोंके लिये रातिब तैयार कराया था, जिसको पशु श्रित रुचिके साथ खाते थे श्रीर श्रच्छे बलिष्ट बने रहे गाड़ी तांगोंमें चलने वाले घोड़े भी बड़ी रुचिसे खाते थे, लेकिन मन्द भाग्य वश इसका प्रचार न होने पाया था कि हेमन साहब चल दिये। श्रपने लोगोंकी हालत यह है कि श्रपनी तरफसे कुछ उद्योग नहीं करते। कोई

दूसरा सब तैयार करके देदे तो काममें ले श्रावें, श्रीर जब तक लगातार कोई ऐसा न करता रहे श्राप जनता इससे लाभ नहीं उठाती। छूछका रातिब इस रीतिसे बनाया गया था। छूछके छोटे छोटे टुकड़े गड़ासेसे काट सुखाकर श्रंजन चक्कीसे पिसवा लिये गये थे उसमें थोड़ी जौ चना श्ररहरकी भूसी मिलाकर शीराका पोचारा दिया गया श्रीर एक मन इन सब चीज़ोंमें १ई सेर सीठ १ई सेर श्रजवाइन पीसी हुई मिलाई गई, श्रीर फिर ज़क्रतके मुताबिक यह रातिब पशुश्रोंको दिया जाता था।

मक्काके रेशमका उपयोग यह हो सकता है कि रुईके बजाय गद्दा इत्यादिमें भरनेके काम आ सक्ता है। हई गरीब आदमियोंको गद्दा इत्यादिके लिये नसीब नहीं होती। अगर पुराने कपड़ोंके गहे बना लिये जाँय और रुईके बजाय यह रेशम भर लिया जाय तो जाडोंका श्रानन्द जो इन गहोंको काममें लावें वही जान सकते हैं। दूसरे, इसका रोज़गार भी निकल सकता है, क्योंकि ताँगा, मोटर: कुर्सी रेलके गद्दे इत्यादिके यह काम आ सकता है। उद्योगी मनुष्यके लिये संसारमें सब कुछ है, काहिल अपाहिजके लिये कुछ नहीं है। पौधांसे भुद्दा तोड़ लेनेके बाद पूरी तौरसे सुख जानेसे पहले ही अगर यह पौधे काटके श्रंगुल डेढ़ श्रंगुलके टुकड़े करके बन्द जगहमें रख लिये जांय तो एक अन्छी चरीका काम दे सकते हैं, याने इनकी सानी अगर खलीके पानीके साथ जानवरोंको दी जाय तो जान-वर बहुत रुचि के साथ खाते हैं श्रीर हुए पुष्ट बने रहते हैं।

मक्काकी खेती करने वालों को यह अच्छी तरह याद रखना चाहिये कि यह ज़मीनको बहुत कमज़ोर कर देती है अतः दो तीन सालसे अधिक कभी भी यह फसल एक ही खेतमें न बोनी चाहिये और वह भी हर साल काफी खाद खेत में देते रहना चाहिये।

रसायन ऋौर जंगलकी पैदावार

[छे॰ श्री राय परमात्मा प्रसाद माथुर, एम. एस-सी.]

लकड़ीकी लुगदी बनाना

प्रयागमें आती है। वास्तवमें यह कहनाही कठिन है कि किसी देशकी सभ्यताकी कल्पना हम वहाँ के गन्धकाम्लके बननेसे कर सकते हैं, या इस बातसे कि वहाँ के जंगलों का प्रयोग किन किन अनेक कामों में होता है। सच तो यह है कि केवल जंगलकी लकड़ियों के प्रयोगों नेही, एक आधका तो कहनाही क्या, अनक भिन्न भिन्न हुनरों की नींव डाल दी है। और यदि हम उनका ही वर्णन करने लगें तो एक छोटेसे लेखका तो कहना ही क्या एक पूरी पुस्तक भी सर्वथा अपूर्ण होगी। यहां इतना कहना ही उचित होगा कि बढ़ईगीरी इन हुनरों में ऐसी है कि जिसे प्राय: हर कोई जानता है।

त्राज कल प्रत्येक काममें शीघ्रताकी अधिकता हो रही है। मनुष्य चाहता है कि जो भी काम वह करे वह बहुत शीघ्र हो जावे। कारण, दुनिया ऐसी भौतिक उन्नतिके शिखर पर है कि मनुष्य बड़े वेगसे अपने कामको पूरा करना चाहता है। और तो और, प्रत्येक दिवस हम लोग मोटर और हवाई जहाजोंकी रफतारोंकी उन्नतिकी चरचा पढ़ते हैं। जो हमारे पुरखोंके लिये असम्भव था, बहुत शीव्रताके साथ सम्भव होता जा रहा है। रसायन भी शेष और विज्ञानोंके समान मनुष्य जातिकी इस वेगताके विचारोंको उन्नति देता रहा है। अस्त, एक मन्द गतिको वेग-से आरम्भ करनेमें रसायन सबसे अधिक उपयोगी है। इसी कारण वह वस्तु जो पहले कम बननेके कारण कुछ गिने चुने मनुष्य ही पा सकते थे पहले की अपेचा शीघ बननेके कारण सहज में ही प्रत्येक मनुष्यको मिल सकती है। वास्तवमें हरेक औद्योगिक विज्ञान एक प्रकारका उत्पेरक है,

श्रौर दूसरे विज्ञानोंकी श्रपेचा रसायन इस बातमें बहुतही श्रागे है।

लकड़ीकी छ।दी बनानेकीजो विधिपहले प्रचलित थी वह अब काम नहीं दे सकती। कारण यह कि संसार की उन्नतिके साथ साथ लकड़ीकी छगदीका (pulp) व्यय भी बढ़ता जा रहा है। वर्तमान कालमें रसायन ही यहां भी मनुष्यकी सदायताको त्राई। कारण यह कि लकड़ीकी छुगदी रासायनिक विधिसे बहुत शीव्रता श्रौर श्रासानीसे बन सकती है। लफड़ीकी छुगदी क्या है ?—लकड़ीकी छुगदीमें लकड़ीके रेशे हैं जो अनेक विधियोंसे अलग किये जाते हैं। यह रेशे वास्तवमें निरे छिद्रोज (Cellulose) होते हैं। संसारमें जितना काराजका व्यय है उसका अधिक हिस्साही इससे नहीं बनता, बल्कि और बहुतेरी ची जोंके बनानेमें भी यह इस्तेमाल किया जाता है। कारण यह है कि इससे मुलायमसे मुलायम कपड़ेसे धात जैसा कड़ा तखता तक बन सकता है। इसका बना हुआ काग़ज भी कई प्रकारका होता है। मामूली छन्ना-कागजसे लेकर बड़ा म नबूत चिमड़ा कागज (Parchment) तक इसीसे बनता है।

यह किसी भी रंगमें रंगा जा सकता है और ऐसा वन सकता है कि न तो गले ही और न आग ही लगे। काग़ न बनाने के अतिरिक्त इसका उपयोग चित्रों के चौखटे, तखते, पट्टे, तथा कई प्रकारके अखुपयोगी कृत्रिम रेशम, और बुने जाने योग्य तन्तुओं में होता है। इससे नोषछिद्रोज आदि विस्फोटक भी बनाये जा सकते हैं। कभी कभी रेलगाड़ी के पहियों में इस्पातके खोलों के अन्दर इसे खूब ठूस कर भर देते हैं।

लकड़ीकी छुगदी दो प्रकारकी होती है, यान्त्रिक इं और रासायनिक यान्त्रिक छुगदीकी अपेचा रासाय-निक छुगदी अधिक उपयोगी है। पर लकड़ीकी छुगदीसे बनाया गया काग़ज रुई और लिनेनके मिश्रणसे बनाये गये काग़जकी बराबरी नहीं कर सकता है, पर इसके ज्यापारमें जिस तीव्रतासे अभिवृद्धि हो रही है उससे यह आशाकी जा सकती है कि भविष्यमें इस छगदीसे बनाया गया काराज भी बहुत मजबूत और सुन्दर हो सकेगा।

वह काग़ज जिसपर साधारण समाचार पत्र छापे जाते हैं ७० / से८० / तक यान्त्रिक छुगदी और २०°/ दे० °/ तक रसायनिक छुगदीका मिश्रण होते हैं । इसकी उपयोगिताका अनुमान इसीसे लगाया जा सकता है कि अभी एक लएडनके दैनिक पत्रने ३ वर्ष तकके लिये १० हजार टन कागज लनेका इक़रार किया है। यान्त्रिक छुगदीसे केवल मामूली किस्मका कगाज ही बन सकता है। रसायनिक छुगदी अच्छी श्रेणीके कागज तैयार करनेके काममें आती है। इस छुगदीसे बहुतसा कागज तो इतना अच्छा बनता है कि यह अनुमान नहीं किया जा सकता है कि लकड़ी काही यह रूपान्तर है और केवल विशेषज्ञही इसमें और लिनेनसे बने कागजमें भेद समक्त सकते हैं।

लकड़ीकी छगदीके लिये शहतीर नरम और रंगों-से रहित, होने चाहिये और उनमें जितनी कम गांठेंहों उतनाही अच्छा है। यूगेप और अमरीकामें मुला-यम सपुच्छ तथा शंक्वाकारी और पोपुलस जातिके वृत्तोंका जिनके तनेका व्यास ६ से २० इ॰ तक होता है उपयोग किया जाता है। इस कामके लिये जिन जातियों के वृत्त भारतवर्षमें उपयोगी सममे गये हैं, वे पाइनस, लांगीकोलिया, पाइसिया मोरिएडा, पाइनस एक्सेलसा आदि हैं। बर्मा प्रदेशके जंगलों के बांस भी इस काममें बहुतही अच्छे सिद्ध हुए हैं। लकड़ीकी छगदीका कारखाना चलानेके लिये इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि स्वच्छ पानी समुचित मात्रामें मिल सके और कामके लायक शहतीरोंकी भी कमी न पड़े। रसायनिक विधिसे छुगदी बनानेके लिये यह भी ध्यान देना आवश्यक है कि आवश्यक रासायनिक पदार्थभी सस्ते मिल सकें।

लकड़ीकी यान्त्रिक लुगदी

Mechanical wood pulp.

लकड़ीकी लुगदी यान्त्रिक विधि से बनानेके लिये लकड़ीके एक दो फुट लम्बे गट्ठे काटते हैं, श्रौर

इसे एक विशेष मशीन द्वारा छीला जाता है। इस छीलनको जहाँ तक हा सके अलग कर देना चाहिये, नहीं तो गूदेमें छीलनके दाग बने रहेंगे। इसके बाद इन गट्टांको काटा और तराशा जाता है, और खराब डुकड़े निकालकर दूर कर दिये जाते हैं। फिर लकड़ीके दुकड़ोंको "पाकेट" नामक यन्त्रके विशेष भागोंमें भर दिया जाता है और हाइड्रांलिक मशीनमें बड़े दबाव पर पत्थरके बेलनों द्वारा पीसा जाता है। इस प्रकार सब लकड़ी पिस जाती है, ऋौर फिर पानीकी धारके साथ इसके रेशेभी दूर कर दिये जाते हैं। पीसते समय लकड़ीके दुकड़ोंको चक्कीके बेलनोंके पृष्ठके समानान्तर रखते हैं। टूटे हुए रेशे पानीकी सहायतासे अलग कर लिये जाते हैं, श्रौर फिर इसे कई छन्नियोंमें छाना जाता है जिससे बड़े बड़े दुकड़ेभी अलग कर लिये जाते हैं, जिन्हें फिरसे चक्कीमें पीसा जाता है। इस गूरेको फिर थोड़ा बहुत या पूर्णतः सुखाया जाता है और बाजारमें बिकनेके लिये भेज दिया जाता है।

कभी कभी पीसनेसे पूर्व लकड़ीका शोधन भी किया जाता है। इसके लिये कई प्रकारकी विधियोंका उपयोग किया जाता रहा है। कभी कभी लकड़ीको उबलते गरम पानीमें १०-२४ घएटे तक भिगोया जाता है, जिससे पिसनेमें आसाना होती है। पानीमें सैन्धक चूना, ऐसेही अन्य चारीय पदार्थ भी॰ मिला देते हैं। इससे रेशोंको आसक्ति (Adhesion) कम हो जाती है, और रेशे लम्बे भी हो जाते हैं, लकड़ीके पीसनेके लिये अनेक विधियोंका आविष्कार किया गया है।

लकड़ीकी रासायनिक लुगदी

रासायनिक विधि द्वारा लकड़ीकी छुगदी तैयार करनेके लिये लकड़ीको कई रासायनिक घालकों द्वारा संचालित करते हैं, जो छिद्रोजको छोड़कर लकड़ीके शेष सब पदार्थोंको घोल लेते हैं। इन्हें छानकर अलग कर देते हैं और केवल लकड़ीकी छुगदी रह जाती है। इसके लिये कई रासायनिक विधियोंका उपयोग किया गया पर तीन विधियाँही ऐसी हैं जो ज्यापारिक मात्रामें सफल कही जा सकती हैं, (१) पहली विधि गन्धित विधि है। (२) दूसरी दाहक सैन्धकचार विधि; और (३) सैन्धक गन्धेत विधि है। रासायनिक विधिकी प्रारम्भिक प्रक्रियायें भी वहीं हैं जो यान्त्रिककी, अर्थात् लकड़ीके छोटे छोटे गट्ठे बनाये जाते हैं, इन्हें छीला जाता है और फिर मशीन द्वारा २ इञ्चके लगभग मोटे दुकड़े काटे जाते हैं, इतना करनेके बाद रासायनिक विधिका उपयोग किया जाता है।

(१) गन्धिन विधि:—(Sulphite process) लकड़ीके दुकड़ोंको ऐसी नादोंमें जिनमें चूने या मगनीसियाके अर्ध गन्धितोंका घोल भरा होता है रखते हैं, और ११५° से १२०° तकके तापक्रम पर उसमें ८ घंटेसे लेकर ३ दिन तक पड़ा रख छोड़ते हैं, और दवाव ७ वायु मएडलका रखते हैं। जब प्रक्रियाँ पूरी हो जाती हैं, तो गूदेको गरम पानीसे धोते हैं। और कई छन्नों द्वारा छानकर मोटे और बड़े दुकड़ोंको अलग कर दिया जाता है। तत्पश्चात इन्हें सुखाकर बेचे जानेके लिये इनके बएडल बना दिये जाते हैं। यदि रंग रहित गूदेकी अवश्यकता हो तो गृदेको रंग विनाशक चूर्ण द्वारा प्रभावित किया जाता है। गन्धितद्रव लोहे को खा जाता है और सीसा पर भी श्रसर कर देता है, अतः रासायनिक प्रक्रियाके लिये ईंटोंकी चुनाई उपयोगी समभी गई है; और लोहे और सीसेकी मांदे इस कामके लिये अन् ।यक्त हैं।

(२) दाहक सैन्धक चार विधि:—इस विधिमें लकड़ीके दुकड़ोंको ८-१० घंटे दाहक चारके साथ उबाला जाता है और दबाव १० वायु मएडलका रखाजाता है। दाहकचार कीमती चीज है, परन्तु जितना सैन्धक इसमें उपयोग किया जाता है उसका ८५ °/० के लगभग वापस भी मिल जाता है जिसका व्यवहार किया जा सकता है। इस विधिसे तैयार किया गया गूदा कुछ खाकी भूरे रंगका होता है और गन्धित विधिसे तैयार किये गयेकी अपेचा अधिक भटमेला होता है। परन्तु यह बहुत आसानी-से नीरंग किया जा सकता है।

(३) सैन्धक गन्धेत विधि:—इस विधिमें लोहेके पात्रोंमें लकड़ीके दुकड़ोंको सैन्धक गन्धेत द्वारा संचालित करते हैं। यह विधि दाहकच्चार विधिसे सस्ती है क्योंकि सैन्धक वापस भी मिल सकता है, पर ऐसा करने में उदजन गन्धिद गैस निकलती है जिसमें इतनी दुर्गन्ध होती है, कि असहा हो जाती है। अतः जहाँ सैन्धक गन्धेत विधिका कारखाना स्थापित करना हो वहाँ आसपासकी जनताकी सुविधा का भी ध्यान रखना आवश्यक है।

गृदा बनानेमें लकड़ीके बुरादे के उपयोगका भी प्रयत्न किया गया है पर अब तक इसमें बहुत सफलता नहीं हुई है क्योंकि अभी तक कोई ऐसा घोलक द्रव नहीं मिला है जिसका उचित रीतिसे व्यवहार किया जा सके।

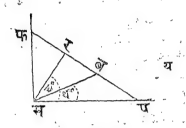


सप्तम अध्याय

भ्रुवीय समीकरण त्रोर तिर्यकश्लोंका प्रयोग। [ले॰ गणितज्ञ]

७१-ध्रुवीय युग्मांकोंमें सरल रेखा का सामान्य समी-करण निकालना ।

म य स्थिर श्रद्धा है श्रीर एफ एक सरत रेखा है इसके ऊपर एक तम्ब म र खींचो जिसकी तम्बाई ल है श्रीर यह स्थिर श्रद्धा से द° कोण बनाता है।



चित्र २८

इस रेखा पर कोई विन्दु व लो। कल्पना करो कि इस विन्दु के भ्रुवीय युग्मांक (न, थ°) हैं हमको इस रेखा पफ का समीकरण न, थ°, ल श्रीर ट° के पदों में निकालना है।

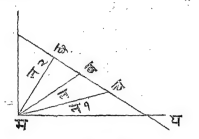
△ मरवमें—

ल = न कोज्यार मब = न कोज्या (ट° --थ°) = न कोज्या (थ° - ट°)

त्रतः ऐच्छित समीकरण यह है कि— न कोज्या (थ—ट)=ल।

७६--उस सरत रेखाका समीकरण निकातना जो दो दिये बिन्दु (न,,थ,) श्रीर (न,,थ,) को संयुक्त करती है।

कलपना करो कि च, छ दो बिन्दु हैं जिनके युग्मांक (न,, थ,) और (न, थ, ध, हैं। इन बिन्दुओं को संयुक्त करनेवाली रेखा पर कोई बिन्दु ब लो जिसके धुवीय युग्मांक (न, थ) हैं। इस प्रकार—



चित्र २६ \triangle च म छ= \triangle च म व + \triangle व म छ अतः—सुक्त ३४ के समान—

ईन, न, ज्याचम छ=ईन न,ज्याच म व + देन न, ज्याबम छ

ं न, न, उया (थ, -थ,)
= न न, उया (थ-थ,) + न न, उया
(थ,-थ)
_____ उया (थ, -थ,) _ उया (थ-थ,)

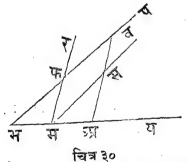
त्रतः <u>च्या (धः —धः) च्या (ध—धः)</u> त्रतः न

+ ज्या (थ , -थ) न , यह एञ्छित समीकरण है । तिर्यक्तोंका प्रयोग

७७--िर्यकक्षां को प्रयोग करके किसी सरल रेखाका

सभीकरण निकालो ।

कलपना करो कि श्रज्ञोंके बीचमें ल° कोण है। श्रीर पफ भ कोई सरल रेखा है जो श्रज्ञोंसे फ श्रीर भ बिन्दु पर मिलती है।



इस रेखा पर कोई विन्दु व लो जिसके युग्मांक (य, र) हों। व से एक रेखा वश्र र – श्रद्यके

समानान्तर खींचो। मूल बिन्दु म से एक रेखा म स रेखा प फ म के समानान्तर खींचो। यह रेखा ग्रब से स में मिलती है। ग्रतः—

र = अ ब = अ स + स ब ...(१)

परन्तु ग्रस = उया ग्रम स मग्र ज्या (ल-ग्रम स) = स्थिर मात्रा=त (मान लो)।

श्रीर स ब=म फ=ग (मान लो) ∴ र = तय+ग [(१) से]।

अतः यदि रेखा प फ भ य अन्नसे थ° का कोण बनाती है तो।

 $\pi = \frac{\Im u}{\Im u} \frac{u}{(\varpi - u)}$

च्याथ च्याल, कोज्याथ—ज्याथ, कोज्याल

∴ त ज्या ल कोज्या थ—त ज्या थ, कोज्याल

=ज्या थ

.. ज्याथ + त ज्याथ कोज्याल

=त ज्याल कोज्या थ

∴ ज्याध (१+त कोज्याल)

=त ज्याल कोज्या थ

 $\therefore \frac{\Im u}{\hbar \Im u} = \frac{\pi}{\xi + \pi} \frac{\Im u}{\hbar \Im u} \frac{\partial u}{\partial u}$

 $\therefore \ \, \epsilon \mathbf{q} \hat{\mathbf{n}} \ \mathbf{u} = \frac{\mathbf{n} \ \mathbf{s} \mathbf{u} \ \mathbf{n}}{\mathbf{1} + \mathbf{n} \ \mathbf{n} \mathbf{s} \mathbf{u} \mathbf{u}} \mathbf{n}$

त्रतः तिर्यक्तों में र=त य+ग उस रेखाका सूचक है जो म-त्रज्ञ पर

> स्पर्श-१ त ज्या ल १ + त कोज्या ल°

कोगा बनावे।

७८ उन दो सरल रेखाओं के बीचका कोण निकालो जिनके समीकरण तिर्य कक्षों की अपेक्षासे दिये हुए हैं।— कल्पना करो कि रेखाओं के समीकरण ये हैं:—

र=त य + ग ग्रीर र=ताय + गा श्रौर ये क्रमानुसार श्रज्ञों से थ° श्रौर था° के कोण बनाते हैं श्रुतः गत स्कके श्रनुसार—

स्पर्श थ = $\frac{\pi}{1+\pi}$ कोज्या ल

श्रीर स्पर्श था = ता उया ल १ + ता कोज्या ल

त्रातः स्पर्श (थ—था) = $\frac{\epsilon q \hat{x}}{2 + \epsilon q \hat{x}} \frac{u - \epsilon q \hat{x}}{2 + \epsilon q \hat{x}} \frac{u}{2 + \epsilon q \hat{x}}$

 $= \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

(१ + तकोज्यान)

+त ताज्या^२ ल

 $= \frac{(\mathbf{a} - \mathbf{a}) \cdot \mathbf{a}}{\mathbf{k} + (\mathbf{a} + \mathbf{a}) \cdot \mathbf{a}} \cdots (\mathbf{k})$

श्रतः दोनों सरत रेखाश्रोंके बोचका कोण

१ + (त + ता) कोज्याल ॰ + त ता = ० उपसिद्धान्त २—ये रेखार्ये परस्परमें समानान्तर

तब होंगी जब स्पर्श (थ - था) = ० त्रर्थात् (त - ता) ज्यात =०

∴ त≕ता

उपिसद्धान्त ३—यदि दोनों रेखात्र्योंके समीकरण ये हों:—

क य + खर + ग = ० का य + खार + ग = ० श्रौर इन दोनों के बीचका कोण थ° हो तो— 1

 $a = \frac{a}{a}$ और $a = \frac{a}{a}$

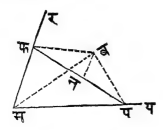
त श्रौर ता के ये मान समीकरण (१) में उपयुक्त करनेसे— ₹पर्श थ=

(काख-कखा) ज्या ल

क का + ख खा-(कवा + खका) कोज्या ल ये रेखायें परस्परमें लम्बरूप तब होंगी जब-कका + खखा + (कखा + खका) कोज्या ल = ० श्रीर ये समानान्तर तब होंगी जब-

> का ख~क खा=0 का ख=क खा

98 - किसी रेखा क य + खर + ग=०से किसी बिन्दु (च, छ) की लम्ब-दूरी निकालो ।



चित्र ३१

कल्पना करो कि प फ रेखा य - अन्न श्रीर र-अन्तको प और फ पर काटती है। ब कोई दिया हुम्रा बिन्दु है जिसके युग्मांक (च, छ) हैं। व से प फ पर एक लम्ब ब न खींचो।

 \triangle a ∇ ∇ a ∇ a ∇ a ∇ a ∇ a ∇ a ∇ b ∇ a ∇ c ∇ a ∇ c ∇ b ∇ c ∇ c △ मपफ.. ...(१)

ं.बन×पफ

= म प छुज्याल + म फ. च ज्याल - म प म फ ज्यात ...(२) समीकरण (१) व बिन्दुकी स्थितिके श्रवुसार परिवर्त्तित किया जा सकता है पर समी-करण (२) ब कहीं पर हो सबके लिए एकसा है। श्रव:--

$$\pi \, \mathbf{v} = -\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{a}} \qquad \mathbf{v} \mathbf{v} = -\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{a}}$$

तथा प फरे

= म परे + म फरे - २ म प मं फ कोज्याल $= \frac{\pi^2}{\pi^2 \operatorname{eq}^2} (\pi^2 + \operatorname{eq}^2 - 2 + \operatorname{eq} \operatorname{eq} \operatorname{ansatz})$ समीकरण (२) से

८० उन रेखाश्रोंके बीचका कोण निकालना जो-

क यर + २ ढ य र + ख रर = ०

समीकरण द्वारा सूचित की जाती हैं। श्रज्ञों-के बीचका कोण ल है। यदि ये रेखायें र=ता य श्रीर र= ति य हैं तो:~~

$$an + an = -\frac{2}{a}$$
 और $an = \frac{a}{a}$

∴ ता – ति =
$$\frac{2\sqrt{(s^2 - 4\pi g)}}{e}$$

परन्तु सूक्त ७८ के अनुसार र=ताय और र=तिय के बीचका कोण

= $eqxi^{-1}$, $\frac{(\pi - \pi) sum}{(\pi + \pi) sin u + \pi}$

∴ पच्छित कोण

$$\frac{2\sqrt{(s^2-s \cdot u)}}{u}$$
 स्पर्श⁻' $\frac{u}{u}$

= स्पर्श⁻
$$\frac{2\sqrt{(s^2 - a \cdot a)}}{a - 2s}$$
 कोज्या $a + a$

ये रेखायें परस्परमें लम्ब रूप तब होंगी जब ख - २ढ कोज्या ल+क=०

श्रीर समानान्तर तब होंगी जब

त्र्रथात् ढ'≔क ख

उपसिद्धान्त-यदि श्रायताज्ञों का प्रयोग किया जाय तो इन दो रेखाश्रोंके बीचका कोण सुक्त ६५ के अनुसार

$$= \operatorname{eqx}_{1}^{-1} \cdot \frac{\operatorname{al} - \operatorname{la}}{2 + \operatorname{al} \operatorname{la}}$$

$$= \operatorname{eqx}_{1}^{-1} \cdot \frac{2 \sqrt{(s^{2} - \operatorname{au})}}{\operatorname{u}}$$

$$= \operatorname{eqx}_{1}^{-1} \cdot \frac{\operatorname{u}}{\operatorname{u}}$$

$$+ \frac{\operatorname{u}}{\operatorname{u}}$$

$$= \operatorname{Eqn}^{-1} \frac{2\sqrt{(\mathfrak{E}^2 - \mathfrak{A} \mathfrak{A})}}{\mathfrak{A} + \mathfrak{A}}$$

यदि क + ख=०, तो ये रेखायें परस्यरमें लम्ब रूप होंगी और यदि ढ^२ = क ख, तो ये समानान्तरं होंगी।

उदाहरण माला ६

१—पदि अन्नोंके बीचमें ४५° का कोण हो. तो निम्त रेखायें य-अन्नसे क्या कोण बनावेंगी ?

(i) र=य+३ [उत्तर स्पर्श - '
$$\frac{?}{?+\sqrt{?}}$$

(ii) र=३√२+४ [उत्तर स्पर्श १—३

२—यदि दो अनोंके वीचमें ६० का कोण है तो र=२ क+७ रेखा य-अन्नसे क्या कोण बनावेगी ? (उत्तर रुपर्श - ' ;)

३--यदि स्रज्ञोंके बीचमें ६०° का कोण है तो निम्न रेखास्रोंके बीचके कोणका स्पर्श क्या होगा ?

$$\left[3 \pi \sqrt{3} \frac{\sqrt{3}}{22} \right]$$

४ सिद्ध करो कि रेखायें र+य=ग श्रीर र= य+घ के बीचका कीण समकोण है, चाहें श्रज्ञों के बीचमें कोई भी कीण क्यों न हो ?

y—यदि रेखायें $t = \pi_1 u + \eta_1$ श्रीर $t = \pi_2 u + \eta_2$ य-श्रद्यसे बरावर कोण बनाती हों, पर एक दूसरेके समानान्तर न हों तो सिद्ध करो कि $\pi_1 + \pi_2 + \pi_3 + \pi_4$ कोज्या $\pi_2 = 0$

६—यदि अलों के बीचमें ६० का कोण हो तो बिन्दु (२, ३) से य+२ र+३=० रेखा पर लम्बकी लम्बाई क्या होगी।

[उत्तर =
$$-\frac{?}{2}$$

७—यदि श्रह्मोंके बीचमें १२०° का कोण हो तो (2, 2) बिन्दुसे ३ य + 2 + 2 + 2 = 0 पर खींचे गये लम्बका समीकरण श्रीर लम्बाई निकालो।

[उत्तर १० र—११ य + १=०; कुँ √१११

अप्टम अध्याय

दो या अधिक सरल रेखाओंके सचक समीकरण

८१—कल्पना करो कि हमें निस्न समीकरणका बिन्दु पथ निकालना है:—

 $2 \overline{a}^2 + \overline{a} \overline{\tau} - \overline{\tau}^2 = 0 \dots (2)$

यह समीकरण इस रूपमें भी लिखा जा सकता है:—

 $(u+\tau)(2u-\tau=0)$

यह स्पष्ट है कि इस समीकरणमें वे सब युग्मांक उपयुक्त हो सकते हैं, जिनसे पहला कोष्ठ श्रन्यके बराबर हो जाय और वे सब युग्मांक भी उपयुक्त हो सकते हैं जिनसे दूसरा कोष्ठ श्रन्य हो जाय, अर्थात्—

य+र=०...(२)

त्रौर २ य - र = o...(३)

इस प्रकार समीकरण (१) दो समीकरणोंमें विभाजित किया जा सकता है, श्रीर ये दोनों समीकरण (२) श्रीर (३) एक एक सरत रेखाश्रोंके सूचक हैं। श्रतः समीकरण (१) से दो सरत रेखायें सूचित होती हैं। समीकरण (२) श्रीर (३) से यह स्पष्ट है कि ये दोनों रेखायें मूल बिन्दु (०,०) से होकर जाती हैं। रेखा (२) य-श्रक्तसे— ४५° का कोण बनानी है श्रीर रेखा (३) य-श्रक्तसे स्पर्श र २ का कोण बनानी है।

८२—(१) समीकरण य र=० का बिन्दु-पथ खींचो ।

इस समीकरणमें वे सब युग्मांक उपयुक्त हो सकते हैं जो इन दो समीकरणोंकी पूर्ति करते हैं— य=0: र=0

श्रतः उपर्युक्त समीकरणसे य-श्रव श्रीर र-श्रव ये दो रेखायें सुचित होती हैं।

(२) समीकरण य^२ + ३य - १०=० का बिन्दु-पथ खींचो। य + ३ य - १०=0

. .. (य+५) (य-२)=0

ं यह समीकरण य + ५=० श्रीर य=२ इन दो रेखाश्रोका सूचक है।

(३) इस समोकरण यर-४र-२ य+==० का बिन्दु पथ निकालो।

> $a \cdot \tau - s \cdot \tau - \epsilon \cdot a + \pi = 0$ ∴ $a \cdot (\tau - \epsilon) - s \cdot (\tau - \epsilon) = 0$ ∴ $(u - s) \cdot (\tau - \epsilon) = 0$

. यह समीकरण थ - ४=० श्रीर र - २=० रेखाश्रोंका सूचक है। पहली रेखा र-श्रज्ञके समा-नान्तर ४ इकाईकी दूरी पर श्रीर दूसरी य-श्रज्ञके समानान्तर २ इकाई की दूरी पर है।

८३—दो घातोंका सामान्य समीकरणयह हैः – क य^२ + २ ज य र + ख र ^२ =०...(१)

इसे क से गुणा करने पर—

क^२ य^२ + २ क ज य र + क ख र^२ = ० ∴ (क^२ य^२ + २ क ज य र + ज^२ र^२) -र^२ (ज^२ - क ख) = ०

.. (कय+जर)^२ -र^३ (ज^३ -कख)=० ... [कय+जर+र√ (ज^२ -कख)]

िक य+जर-र√ (ज^र-क ख)]=०

∴ क य + ज र + र√ (ज^२ - कख) = ० (२)

ब्रीरकय+जर $-र<math>\sqrt{(3^2-4)}$ ख)=0

...(3)

समीकरण (२) श्रौर (३) दो सरल रेखाश्रोंके सूचक हैं, श्रतः सामान्य समीकरण (१) भी दो सरल रेखाश्रोंका सूचक है। ये दोनों रेखायें मूलिबन्दुसे होकर जाती हैं। जो युग्यांक समीकरण (२) श्रौर (३) में उपयुक्त हो सकते हैं वे समीकरण (१) में भी उपयुक्त हो सकते हैं। ये दोनों रेखायें वास्तविक श्रौर भिन्न होंगी यदि ज² >कख। पर यदि ज² <क ख तो दोनों रेखायें काल्पनिक होंगी क्योंक समीकरण (२) श्रौर (३) में र के

कुछ गुणक वास्तविक श्रीर कुछ काल्पनिक होंगे।

यदि ज^र ८क ख, तो दोनों रेखायें काल निक होंगी पर वे दोनों रेखायें वास्तविक विन्दु पर कटेंगी क्योंकि मूल विन्दु (०,०) दोनों रेखाओं पर विद्यमान है।

सूक ८० के उपसिद्धान्तमें यह दिखाया जा चुका है कि इन दोनों सरल रेखायोंके बीचका को ए

स्पर्श-१
$$\frac{\sqrt{(\pi^2 - 4\pi)}}{4\pi + 4\pi}$$

है। यदि क + ख=०, तो ये रेखायें परस्परमें लम्ब रूप होंगी। श्रीर यदि ज^र = क ख, तो ये समाना-नंतर होंगी।

उदाहरणतः य $^2 - x^2 = 0$, यह समीकरण दो लम्ब रेखाश्रों का सूचक है। श्रोरः—

यदि ज³ = क ख, तो दोनों रेखायें समानान्तर होंगी श्रीर ये दोनों रेखायें मृत बिन्दुसे भी होकर जाती हैं श्रतः ये दोनों रेखायें एक दूसरे को ढक लेती हैं, श्रीर एक ही बन जाती हैं श्रर्थात् ये दोनों पराच्छ।दित रेखायें हैं। श्रतः समीकरण (१) में ज=√क ख रखनेसे

क य^२ + २√(क ख) य र + ख र^३ = ०

 $\therefore [u\sqrt{a} + v\sqrt{a}]^2 = 0$ ये दो पराच्छादित रेखायें हैं।

उदाहरणतः, ४ य +४ य र + र = ०

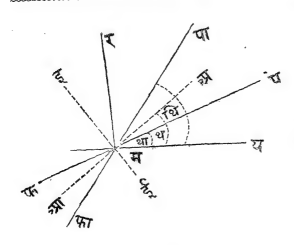
∴ (२य+र)^२=०

∴ (२य+र)(२य+र)=०

श्रातः ये दोनों पराच्छादित रेखायें हैं
८४ — क ये + २ ज य र + ख र = ० समीकरण द्वारा स्चित रेखा नोंके बीचके कोणोंके अद्ध कोंके
समीकरण निकालना —

कल्पना करो कि

क यर + २ ज य र + ख र = 0 ...(१)



चित्र ३२

समीकरण द्वारा स्चित रेखाये प म फ और पाम फा य - अनके साथ था और थि कोण बनातो हैं। अतः समीकरण (१) निका समीकरण के क्पमें लिखा जा सकता है

स्व $(\tau - u \epsilon q x i v i) (\tau - u \epsilon q x i v i) = 0$ स्रतः स्पर्श $v i + \epsilon q x i v i v = - \frac{2 \pi}{4}$

ब्रीर स्पर्श था' स्पर्श थि = $\frac{\pi}{4}$

कल्पना करो कि म अ और म इ दोनों रेखाओं के बीचके कोणों के अर्द्धक हैं। अतः।

< ग्रमप=< पामग्र

∴<ऋमय-< पमय=< पामय **-**<ऋम्य

∴ < त्रमय – था°=धि° – < त्रमय

∴२<ग्र मय=था°+थि°

इसी प्रकार < इ.म. य±< इ.स. श्र + < श्र म. य =&०° + < श्र म.य

∴२८इ स य=१८० + ८ ऋ स य

= १= • + था • + थि •

यदि < श्रम य या < इम य में से किसीको थ° से सुचित करें तो

स्पर्श २ थ=स्पर्श (था + थि)

= स्पर्थ था + स्पर्श थि १ – स्पश्च था . स्पर्श थि = - २ जा/ख = - २ ज १ - क ख - क

यदि म अया म इ रेखा पर किसी बिन्दुके युग्मांक (य, र) हों तो

$$\frac{\xi dx}{dx} = \frac{\xi}{dx}$$

$$\frac{\xi dx}{dx} = \frac{\xi}{dx} = \frac{\xi}{\xi} + \frac{\xi}{dx} = \frac$$

श्रद्धकों पर कोई भी बिन्दु क्यों न लिया जाय, यह परिणाम सदा उपयुक्त होगा अतः यह पच्छित श्रद्धकोंका समीकरण है।

८५—दो घातोंका सामान्यतम समीकरण—सबसे समान्यतम समीकरणमें जिसमे य और र के पद दो से अधिक घातके न हों, ये पद साम्मिलित हो सकते हैं:—य, र यर, र र, य, र, और कोई स्थिर मात्रा। साधा-रणतया दो नातकः सम्मान्यतम समीकरण इस रूपमें प्रकट किया जाता है:—

क स^र + २ ज य र + ख र ^२ + २ छ य + २च र + ग = ० · · · · (१)

यह समीकरण बड़ा उपयोगी है। इसे सदा स्मरण रखता चाहिये।

८६ — उस अवस्थाका विकातना जिसमें दो धार्तों का समान्यतम समीकरण दो सस्ल रेखामों का सुरुक हो।

सामान्यतम समीकरण यह हैः—

क यर न २ ज य र+ख र*= २ छ य+२वर +ग=0...(१)

यदि इस समीकरणके बायी ओरके पद दो गुणावयवोंमें विभाजित हो सकें तो यह समीकरण दो सरतरेखात्रींका सूचक होगा ! कल्पना करो कि ये दो गुणावयव निमन हैं:-

> द य + ध र + न = 0 दाय+धार+ना=०

समीकरण (१) इस रूपमें लिखा जा सकता है (दय+धर+न) (दाय+धार + ना) $= \circ ...(3)$

समीकरण (१) श्रीर (२) के गुणकांकी तुलना करने पर :--

द दा=क, घघा=ख, न ना=ग...(३) द धा+दा ध=२ ज ; न दा+ना द=२ छ श्रौर घ ना +धा न=२ च...(४)

, श्रन्तिम तीनोंको गुणा करने पर

२च. २ छु. २ ज

=(धना+धान)(नदा+नाद)(दधा +दाध)

∴ मच छ ज=ददा धधा नना + ददा (धारे नरे +ध ना)+धधा (दार न + ना दर)+ न ना (द^२ घा^२ + घ^२ दा^२)

परिणाम (३) श्रौर (४, के प्रयोग करने से-

= च छ ज = कखग + क (४च रे - २ ख ग) + ख (४ छ^२ - २ क ग) + ग (४ व^२ - २ क ख)

[क्योंकि—

धार नर +धर नार

=(धान+धना) २ - २ धानधना = ४ चर – २ घघा नना

=४ च^२ - २ ख ग

इसी प्रकार

दार नर् + दर नार

=(दान + दना) - - २ ददा नना = ४ छ १ - २ क ग

स्रोर

दर धार +दार धर = (द्धा + दाध) १ - २ ददा धधा = 4 ज² - 2 क क

ं. मच छ ज=२क ख ग+४क .च²-२ क ख ग + ४ ख छु^२ – २ क ख ग + ४ ग ज^२

=४क च रे +४ ख छ रे +४ गै जरे

- ४ क ख ग

∴ २ च छ ज=क चरे + ख छुरे + ग जरे

या क ख ग – क चरे – ख छुरे – ग जरे + २ च छुज ०

या क ज छ

ज ख च = 0

(सूक्त ११ अभ्यास ४ के अनुसार) छ च ग

इस फलको याद रखनेमें यह कनिष्ठ फंब बंडुत सहायता देगा।

८७-- न - घातों का समघातिक # समीकरण मूल बिन्दुसे होकर जाने वाली न-सरल रेखाओं का सूचक होता है।

कल्पना करो कि समीकरण ये हैं:-

क र^त + ख र^{त-१}य + ग र^{त-१} य^२ + घ र^{त-३} य भ + ... + प य न = o ... (१)

इसको य^न से भाग देने पर :—

 $\operatorname{ar}\left(\frac{\tau}{u}\right)_{+}^{\eta} \operatorname{eq}\left(\frac{\tau}{u}\right)^{\eta-\eta} + \operatorname{tr}\left(\frac{\tau}{u}\right)^{\eta-\eta}$

+ .. + u = o .. (१)

मान लों कि इस समीकरणके मूल म,, म, म, , मन हैं, अतः समीकरण इस रूपमें लिखा जा सकता है: --

$$\frac{\pi}{\pi} \left(\frac{\tau}{u} - \pi_{\tau} \right) \left(\frac{\tau}{u} - \pi_{\tau} \right) \left(\frac{\tau}{u} - \pi_{\tau} \right) \\
\dots \left(\frac{\tau}{u} - \pi_{\pi} \right) = 0$$

🟶 समधातिक से तात्पर्यं यह यह है कि समीकरसा (१) के सब पदों में भ्रज्ञात य, छौर र के घातों का योग एकसा अर्थात् (न) हो।

श्रंत:

$$\frac{\tau}{u} - \pi, = 0$$

$$\frac{\tau}{2} - \pi_{1} = 0$$

इत्यादि ।

त्रतः प्रत्येक बिन्दु जो समीकरण (१) पर है, न – सरल रेखाश्रोंमें से किसी न किसी सरल रेखा पर श्रवश्य स्थित है। उपर्युक्त समीकरण निम्न न – रेखाश्रों का सूचक है –

$$\tau - \mu_{\pi} u = 0$$

८८-निम्न दो समीकरणोंके समितित बिन्दुश्रों श्रीर मूल बिन्दु को संयुक्त करने वाली दो रेखाश्रों का समीकरण निकालना।

क य² + 2 ज य र + ख र² + 2 छ्य + 2 चर $+ \pi = 0...(7)$

समीकरण (२) को इस रूप में भी लिख सकते

$$\frac{\overline{q} \, \underline{u} + \underline{u} \, \underline{\tau}}{\overline{\eta}} = \xi \, ...(\xi)$$

समीकरण (३) का उपयोग करके समीकरण

(१) को समघातिक बनाने से:— क य^३ +२ ज य र+ख र^२

$$+2 \sqrt{\frac{\epsilon u + u \cdot \tau}{\tau}} + 2 \sqrt{\frac{\epsilon u + u \cdot \tau}{\tau}} + 7$$

$$2 = \left(\frac{\overline{q} + \underline{u} + \underline{u} \cdot \overline{r}}{\overline{q}}\right) + \eta \left(\frac{\overline{q} \cdot \underline{u} + \underline{u} \cdot \overline{r}}{\overline{q}}\right)^2$$

$$= 0...(8)$$

श्रतः स्क ८७ के श्रनुसार यह समीकरण इन सरत रेखांश्रों का सूचक है जो मूल विन्दुसे होकर जाती हैं। यह निकालने के लिये कि समीकरण (४) समीकरण (३) से किन बिन्दुश्रों पर
काटा जाता है, यह श्रावश्यक है कि समीकरण
(४) में $\frac{a \ u + u \ v}{r} = ?$ को उपयुक्त कर दो।
तब समीकरण (१) की पूर्ति हो जावेगी जिससे
प्रकट है कि रेखा (४) रेखा (१) श्रौर (२) के
समिगलित बिन्दुश्रोंसे होकर जाती है।

उदाहरणमाला ७

निम्न समीकरण किन सरल रेखाओं के सूचक हैं और उनके बीचके कोण भी बताओ:—

(१) २ य^२ + ७ य र + ५ र ^२ = ० [उत्तर (य + र) (२ य + ५ र) = ०; स्पश^{९-१} है

(२) २ य^२ + ५ य र + २ र^२ = ० [उत्तर (२ य+र) (र+२ य) = ०; स्पर्श^{९-१} है

(३) य^३ - ६ य^३ + ११ य - ६ = ० [उत्तर य=१ य=२, य=३

्य (१ – ज्याथ) + र को ज्याथ=०, य (१ + ज्याथ) + र कोज्य थ + ०, थ $^{\circ}$

प्र—निम्न समीकरणों द्वारा सूचित युगल सरल रेखात्रोंके बीचके कोणोंके ऋर्घकोंक समीकरण निकालों —

> (i) ३३ य^२ - ७१ य र - १४ र^२ = ० [उत्तर ७१ य^२ + ६४ यर—७१ य^२ = ०

(ii) 8 य^२ - २8 यर + ११ र^२ = o

[उत्तर १२ य^२ – ७ य र – १२ र • = o

६—सिद्ध करो कि निम्न समीकरण द्वारा स्चित दो रेखाओं के बीचमें < २ अ कोण है:— (य^२+र^२) (कोज्या^२ थ ज्या^२ अ + ज्या^२ थ) =(य स्पर्श अ - र स्पर्श थ)^२

७ सिद्ध करो कि समीकरण

१२ य^२ + ७ य र - १० र^२ + १३ य + ४५ र - ३५ = ०

दो सरतरेखात्रोंका सूचक है जिनके बीचमें स्पर्श^{- १}र्ड का कोण है।

> [उत्तरं ३ य=२ र-७ ४ य= -५ र+५

मिन्न समीकरणमें ज को क्या मान दिया जाय कि यह दो सरल रेखात्रोंको सुचित करने लगे:—

> ३ य^२ + २ ज य र **--**३ र^३ + २६ य --३ र - १८=० [उत्तर - ४, ३ ई

है—निम्न समीकरणोंमें त को क्या मान दिया आय कि ये दो सरलरेखाओं के सूचक हो सकें:—

[उत्तर २

(ii) $u^{2} - \pi u + u + v^{2} + u + v^{2} - v^{2}$

[उत्तर पू

(iii) २ य^२ + य र - र^२ + त य + ६ र - ६ = ० [उत्तर - ३

१०—सिद्ध करो कि निम्न समीकरण दो समा-नान्तर रेखों का सूचक है:—

u²+ε u τ+ε τ²+8 u+ ₹? τy=ο

११—एक समानान्तर-चतुर्भुजकी श्रामने सामने वाली युगत रेखायें निम्न समीकरणों द्वारा सचित होती हों, तो इसके कर्णोंके समोकरण क्या होंगे ?

य २ - ७ य + ६ = ०

₹ - १8 ₹ + 80 = 0

[उत्तर पूर+६ य=५६; पूर-६ य=१४]

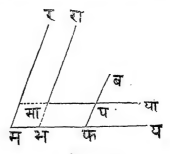
नवम अध्याय

अक्षेां का परिवर्तन

८९—कभी कभी यह उपयोगी पाया गया है कि अन्नोंको परिवर्तित कर दिया जाय। कोई परिणाम जो कि दो अन्नोंकी अपेनासे निकाला गया है, अन्नोंके परवर्त्तित कर देने पर थोड़ेसे रूपान्तरके उपरान्त निश्चित किया जा सकता है। अन्न-परि-वर्त्तनके लिये या तो मूलविन्दुको परिवर्त्तित कर देते हैं और अन्नोंकी दिशा पूर्ववत् रखते हैं या अन्नोंकी दिशाको परिवर्त्तित कर देते हैं और मूल-विन्दु पूर्व स्थान परही स्थित रहता है अथवा मूल-विन्दुके स्थान और अन्नोंकी दिशाओं दोनों को परिवर्त्तित कर देते हैं।

९०—अक्षोंकी दिशा िना परिवर्त्तित किये हुए मूल दिन्दुको परिवर्तित करना।

कल्पना करो कि अज्ञोंकी पूर्व स्थिति य म और म र थी और अब मूर्जाबन्दु म से मा पर परि-वर्त्तित होकर आगया और नये अज्ञ या मा और मारा हैं। माया अज्ञ म य अज्ञके समानान्तर है। इसी प्रकार म र और मारा समानान्तर हैं अर्थात् अज्ञोंकी दिशा परिवर्त्तित नहीं हुई है।



चित्र ३३

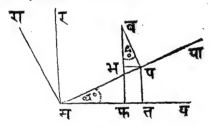
मान लो कि पूर्व अज्ञोंकी अपेदासे नये मूल-बिन्दु मा के युग्मांक (त, थ) हैं। कोई बिन्दु ब लो जिसके युग्मांक पूर्व अज्ञोंकी अपेदासे (य, र) हों और नये अज्ञोंकी अपेदास (या रा) हों। ब फ को मरके समानान्तर खींचो। यह व द अन य मको फ बिन्दु पर और अन्त यामा को प बिन्दु पर काटता है।

श्रतः र=ब फ=ब प+प फ=ब प+माभ =रा+थ

श्रीर य=म फ=म भ+भफ=म भ+माप= त+या

इस प्रकार पूर्व श्रद्धांको श्रपेद्धासे ज्ञात युग्मां-कांको नये श्रद्धांको श्रपेद्धामें परिवर्त्तित किया जा सकता है। किसी समीकरणमें यह मान उपर्युक्त करनेसे वक्त का नया समाकरण उपलब्ध हो सकता है।

९१ — मूल िन्दु की स्थिति में बिना परिवर्तन किये अक्षों की दिशाओं में परिवर्तन करना—



चित्र ३४

मूज विन्दु म को स्थित रखते हुए अन्नों को थे घुनाकर यास और म रा की स्थितिमें ले आह्रो। अतः ८ यमया= < रमरा=थ°

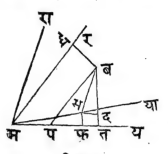
कोई बिन्दु ब लो जिसके युग्मांक पूर्व-त्रज्ञांके श्रनुसार (या, र) हैं श्रीर नवीन श्रज्ञांके श्रनुसार (या, रा) हैं। ब से यम पर व फ लम्ब डाजो श्रीर याम पर ब प लम्ब डाजो। प से एक रेखा प म श्रज्ञ यम के समाजन्तर ब फ को भ पर काटती हुई खींचो। △ प ब भ में ∠ प ब भ = थ°।

त्रात

य=म फ=म त-फ त=म त-प भ= पमकोज्याथ°-व पज्याध°=या कोज्याध°-राज्याध°। श्रीर र=ब फ=ब भ+भ फ=ब भ+प त =ब प कोज्या थ°+म प ज्या थ =रा कोज्याथ° +या ज्या थ ।

इस प्रकार पूर्व अन्तों की अपेनासे ज्ञात किसी बिन्दुके युग्मांक इन नवोन अन्तों की अपेनामें परिवर्ग्त किये जा सकते हैं।

९२ — मूळिबन्दु को िना परिवर्तित किये हुए तिर्य-कक्षोंके एक समूह को दूसरे समृहोंमें परिवर्तित करना।



चित्र ३५

कल्पना करों कि पूर्व-तिर्यंकत्त समूह य मर है। यम श्रीर मर के बीच में ल° कोण है। परिवर्तित नवीन तिर्यंकत्त समूह या मरा है जिसमें या मश्रीर रा म के बीच का कोण ला° है। तथा कोण < या मय=थ°।

कोई बिन्दु ब लो जिसके युग्मांक पूर्व निर्यकत की अपेता (य, र) और नवीन तिर्यकत्तकी अपेता (या, रा) हों। इस प्रकार चित्र में:—

म प=य, प ब=रः, मभ=या, बभ=रा क्योंकि पब रेखा मरके समानान्तर है श्रीर ब भ तथा मरा समाजानार हैं।

बत तथा भ फ को यम पर लम्ब रूप खींचो। अन्तः बत=त द+द ब=भ फ+द ब

ं. र ज्या ल=या ज्या या म य+ राज्यायमरा

=या ज्या थ° + रा ज्या (थ° + ल°)

इसी प्रकार ब से मर पर एक लम्ब बंध खींच कर पूर्ववत् करने से य ज्या ल[°] = या ज्या याम र - रा ज्या र मरा। = **या** उपा (ल° - थ°) - रा उया (ला° + थ° - ल°)

९३—यि िर्यंक क्षोंमें किसी प्रकार परिवर्तन कर देनेसे क यर + स्वार परिवर्तित होक र काय + र जा यर + खरे हो जाता है और यदि तिर्य-कक्ष समृहोंके अचोंके की चके कोण ल अ और ला हों तो —

यदि म मूलिबन्दु है श्रीर ब कोई बिन्दु है जिसके युग्गांक पूर्व प्रतांका श्रपेतासे (य, र) श्रीर नवीन श्रतांका श्रोतासे (या, रा) हैं तो मब र = य र + र र + र यर को उपाता तिथा म ब र = य र + र र + र या को उपाता । इस प्रकार य र + र र + र य र को उपा ल परिवर्तित हो कर या र + र र + र या रा को उपा ला हा गया।

तथा उपर्युक्त कल्पना से क य^र+२ जयर +खर^२ परिवर्तेत होकर का य^र+२ जा यारा +खारा^२ हो गया।

श्रतः यदि स कोई स्थिर मात्रा हो तो

क यर + २ ज य र + खर + स (य + र + २ य र को ज्यान) परिवर्तित होकर काया । + २ जायारा + खा रा + स (या + रा + २ या रा को ज्याल) हो जायगा। यदि स को इप प्रकार का मान दिया जाय कि इनमें से एक पूर्ण वर्ग हो जाय तो स के उसी मान से दूसरा भी पूर्ण वर्ग हो। जायगा।

पहला पूर्ण वर्ग ब होगा जब—
(क+स) (ख+स)—(ज+स कोज्याल) = ०
दूसरा पूर्ण वर्ग तब होगा जब—
(का+स) (खा+स)—(जा+स कोज्या ला) = ०

इन दो वर्गात्मक समीकरणों से सका ानम निकाता जा सकता है और दोनोंमें स का एक ही मान होना चा।हये। इनको हम इस क्पमें भी जिख सकते हैं:--

उदाहरणमाला ८

१ यदि किसी दिये गये श्रायताचीं की श्रपेदा किसी का समीकरण

हो तो उन आयताचों की अपेदा यह समी-क्या होगा यदि इन आयताचों का मूजिन्दु (२,३) हो और पहले आयताचोंसे ये ४५० का कोण बनाते हों।

पहले मूलिबन्दु परिवर्तित होनेके कारण य == या + २, श्रीर र = रा + ३, श्रतः नया समीकरण यह होगा:—

श्रव श्रक्तों को ४५° घुमाने पर य के स्थानमें हमें या $\sqrt{2}$ – रा $\sqrt{2}$ श्रीर र के स्थान में या $\frac{2}{\sqrt{2}}$ + रा $\frac{2}{\sqrt{2}}$ लिखना होगा। श्रतः समीकरण (१) यह हुआ:—

$$\begin{array}{l}
3 \left(\frac{\pi - \tau_1}{\sqrt{2}}\right)^2 + 3 \left(\frac{\pi - \tau_1}{\sqrt{2}}\right) \left(\frac{\pi + \tau_1}{\sqrt{2}}\right) \\
+ 3 \left(\frac{\pi + \tau_1}{\sqrt{2}}\right)^2 = 3
\end{array}$$

∴ ४ यारे +२ रारे=१

श्रतः एच्छित समीकरण ४ य 2 + २ र 2 = १ हुश्रा ।

२—यदि अन्नों को ३०° घुमा दिया जाय तो $8 \, u^2 + 2\sqrt{3} \, u \, x + 2 \, x^2 - 9 = 0 \,$ समीकरण क्या हो जायगा ?

उत्तर ५ य^२+र^२=१

३ — यदि अन्नों को दिशा परिवर्तित न की जाय, और मूलबिन्दु (१, –१) कर दिया जाय तो निम्न समीकरणों का रूप क्या होगा ?

(i) य² + ३ य र + २ र² = o

उत्तर य³ + ३ य र + २ र³ - य - र + ३ य र = ०

(ii) २ य^२ + र^३ - ४ य + ४ र= ०

उत्तर २ य^२ + र² + २ र + ४ = o

8—सिद्ध करो कि यदि श्रह्मोंकी दिशा न परि-वर्तित की जाय, तो मूल बिन्दु किस ऐसी जगह स्थापित किया जा सकता है कि निम्न समीकरण में केवल द्वितीय घातों के पद ही श्रावें:—

१२ य ^२ - १० य र + २ र ^२ + ११ य - ५ र + २ = ०

पू—िकसी सरलरेखाका समीकरण ३०° कोण बनानेवाले तिर्यकत्तांकी अपेत्ता र=२ य+१ है। यदि य – अत्त और मूलबिन्दु परिवर्त्तित निकये जायं और तिर्यकत्तांके बाचमें ४५० का कोण हो तो यह समीकरण क्या होगा ?

उत्तर--२ या -- √६ रा + १= ०

६—निम्न समीकरण ६०° वाले तिर्यक्तों की अपेता से हैं:—

य^२+य र+र^२=८ इन त्रज्ञोंके बीचके कोणके त्रद्धिकोंकी त्रपेत्ता से यह समीकरण क्या होगा ?

यार+रार==



विज्ञानंब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमान भूतानि जायन्ते विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५॥

भाग ३१

मिथुन, संवत् १६८७

संख्या ३

वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द (४)

कि सलप्रकाश, एम॰ एस-सी, एफ॰ आई॰ सी॰ एस॰]

देय बाबू श्याम सुन्दरदास जी ने काशी नागरी
प्रचारिणी सभा द्वारा प्रकाशित हिन्दी वैज्ञानिक कोषंकी भूमिकामें सन् १६०६ में लिखा था
कि भारतीय भाषात्रोंमें वैज्ञानिक साहित्यके निर्माण
का सर्व प्रथम विधिवत् प्रयास सन् १८८६ में
प्रोफेसर टी॰ के॰ गडजरने बड़ौदा नरेशके संरज्ञणमें
किया था। महाराजा सयाजीराव गायकवाड़
ने इस कार्यके लिये ५० सहस्र रुपयेकी स्तीकृति दी
थी। यह धन गुजराती श्रीर मराठी साहित्यके
लिये था। पहले वर्ष इससे पाँच पुस्तकें प्रकाशित
की गई। गडजर महोदयने कनाभवन बड़ौदाके सन्
१८१-६२ के वार्षिक वृत्तान्तमें सामान्य शब्द कोषों

में दिये गये कुछ पारिभाषिक शब्दोंके विषयमें यह विचार प्रस्तुत किये थेः—

"The lexicographers did not seem to have always borne in mind that words were but thought-germs and must have certain qualities before they can prove fruitful; that they must be easily portable, i.e., neither stiff nor cumbrous, and very easy to pronounce if they were meant to be extensively used, and that as far as possible they should convey their technical meaning by their structure."

त्रर्थात् गरजरजीके विचारोंके त्रमुसार पारि-भाषिक शब्द भावोंके उपयुक्त, सरत, सुवाच्य श्रौर सुगठित होने चाहिये। इस प्रयत्नके पश्चात्

दूसरा प्रयत्न कलकत्ताकी वंगीय साहित्य परिषद् का था जिसने रसायन, भूगोल और ज्योतिषके शब्दोंका संकतन प्रकाशित किया । तद्वपरान्त काशीकी नागरो-प्रचारिणी सभाने इस कार्यकी श्रोर विशेष ध्यान देना त्रारम्भ किया। सन् १८६३ से बराबर इस संस्थाने वैज्ञानिक साहित्यके लिये यथा-शक्ति सहायता ही दी है। बाबू श्याम सुन्दरदास जी जिखते हैं कि उस समयकी यह अवस्था थी (मेरी सप्तभमें अब भी ऐसी ही हालत है) कि यदि किसी व्यक्तिसे वैज्ञानिक लेख अथवा पुस्तक लिखने-के लिये कहा जाता तो वह इसी शर्त पर खीकार करता कि सभा उन्हें पारिभाषिक शब्द बनाकर देवे। सन् १=६= तक ऐसी ही दशा रही, तदुपरान्त यह श्रावश्यक समका गया कि एक हिन्दी वैज्ञानिक कोष तैयार किया जाय। इस कामके जिये एक उप-सभा बनाई गई। इस उपसभाने यह विचार किया कि सबसे पहले ज्योतिष, रसायन, भूगोल, गणिन, दर्शन, भौतिक विज्ञान श्रीर अर्थ-शास्त्रके शब्दोंका संकजन किया जाय । वेब्सटरकी इएटरनेशनल डिक्शनरीसे शब्दोंका चयन किया गया। विभा-गोंका सम्पादन इस प्रकार हुआः-

भूगोङ—बा० श्याम सुन्दरदानजीके सम्पा-दनमें १५ फर्वरी १६०१ को। ये पारिभाषिक शब्द वंगीय साहित्य परिषद्की सूचीसे सहायता लेकर तैयार किये गये।

२ रसायन—बा० ठाकुरप्रसाद द्वारा १५ जुनाई १६०१ को। इसे बा० रामेन्द्र सुन्दर त्रिवेदी, एम० ए०, रिपन कालेज, की बनाई हुई बंगाली सूचीके अनुसार परिशोधित किया गया।

३ ज्योतिष—पं० सुधाकर द्विवेदी द्वारा १ ऋक्ट्र-वर सन् १६०१ को।

%गणित—पं० सुधाकर द्विवेदी द्वारा १ दिसम्बर सन् १६०१ को।

१ दर्शन - यह कार्य बा० इन्द्रनारायण सिंह एम० ए० ने आरम्भ किया तहुपरान्त स्व० राय बहादुर प्रमदादास मित्रने कुछ दूर तक चलाया तदुपरान्त १ मई १६०२ को पं० महाबीर प्रसाद द्विवेदी ने इसे पूरा कर दिया।

६ अर्थ शास्त्र—पं० माघव राव सप्रे, बी० ए० ने १ जुनाई १६०२ को।

 भौतिक विज्ञान—-बा० ठाकुर प्रसादने २० जलाई १८२० को।

इस प्रकार यह अधिकांश कार्य १६०१-१६०२ में हुआ। ३० जून सन् १६०३ तक जनताको यह समय दिया गया कि इन शब्द-संकलनोंकी भली प्रकार मीमांसा कर लें। इतना ही नहीं, सभाने बंगाल, पंजाब, मध्यप्रदेश और संयुक्त प्रान्तके शिक्षा विभागोंसे इसके लिये सहानुभूति श्रीर सहायता गाँगी। मध्यप्रान्त ने पं० विनायकराव जीको अपना प्रतिनिधि नियुक्त किया। पंजाबने लाला मन्शीलाल तथा उनके न श्रा सकने पर बा० खुर्शाराम, एम० ए० को श्रीर बंगालने ला० भग-वती सहाय एम० ए० पटनाको प्रतिनिधि नियुक्त किया। संयुक्त प्रान्तके तो वैसे हो इतने व्यक्ति काम कर रहे थे अतः यहाँ के शिवा विभागने कोई विशेष प्रतिनिधि भेजना त्रावश्यक न समभा। इन सब व्यक्तियोंका पहला अधिवेशन सैन्ट्रल हिन्द् कालेज बनारसमें सोमवार २१ सितम्बर १६०३ से मंगलवार २६ सितम्बर १६०३ तक हुआ। इस समितिने पारिभाषिक शब्द बनानेकी नीति इस प्रकार रखीः-

- (१) प्रचलित सामान्य हिन्दी शब्दोंको प्रधा-नता दी जाय।
 - (२) जहाँ ऐसा न हो सके वहाँ—
 - (क) अन्य प्रचलित भारतीय भाषाओं

 मराठी, गुजराती, बंगाली,
 और उर्द्के कुछ उपयुक्त शब्दींका
 व्यवहार किया जाय।
 - (ख) जब ऐसा भी न हो सके तो।
 - (i) प्रचलित संस्कृत शब्दोंका व्यवहार किया जाय।
 - (ii) श्रंग्रेज़ी शब्द श्रपनायें जायँ।

(iii) और संस्कृतसे नये शब्द भी बनाये जायँ।

भिन्न भिन्न विभागोंके संकलित शब्दोंको परि-शोधित करनेके लिये अनेक उपसमितियाँ बना दी गई। तदुपरान्त मुख्य समिति का अधिवेशन २७ दिसम्बर १६०३ से म जनवरी १६०४ तक किया गया। इस प्रकार यह कार्य समाप्त किया गया। उसो बीचमें स्तम्बर १६०३ में सभाने श्रीमाध्यर व सप्रेका बम्बई श्रीर पूनाको वहाँकं वैज्ञानिकों श्रीर विद्वानों का परामर्श लेनके लिये भा भेजा। बार श्यामसन्दरदास जी खयं कलकत्ता गये । इस प्रकार इस परिशोधित पारिभाषिक शब्दावलीको यथा-शक्य सर्वमान्य एवं उपयक्त बनाने का प्रयत्न किया गया। बा० भगवानदास, एम ए०, बा० भगवतो सहाय. एम. ए. बो. एल. बा० दुर्गात्रसाद बी. ए. ला० खुशाराम एम. ए०, प्रो० एम० बी० रानाडे. बी॰ प॰, महामहापाध्याय पं॰ सुधाकर द्विवेदी, बा० ठाकुरप्रसाद, पं० विनायकराव, बा० श्याम सुन्दरदास तथा पं० गंगानाथ भा के परिश्रम श्रीर सहयोगसे यह काम समाप्त हुश्रा। परिशोधित संस्करणमें शब्दोंकी संख्या इस प्रकार थी:-

•	अंग्रेजी	हिन्दी
भूगोल	ध≖१	६७५
उयोतिष	⊏१३	£8 ≍
त्रर्थ शास्त्र	१३२०	२११५
रसायन	१६३⊏	२२१२
गणित	१२४०	१५८०
भौतिक	१३२७	१५४१
दर्शन	३५११	७१८⊏
योग	१०३३०	१६२६८

नागरी प्रचारिणी सभाके ३५६ पृ० के हिन्दी वैज्ञानिक कोषके निर्माणका यह संद्गित इतिहास है जो सन् १६०६ में प्रकाशित हुआ। इस कोषने लगभग बीस वर्ष तक अपना जीवन स्थित रखा। श्रव इसके परिशांधनके लिये काशी विश्वविद्यालय के श्रध्यापकोंकी एक समिति बनाई गई है। इसने श्रभी भौतिक विज्ञानकी शब्दावली (१६२६) प्रकाशितकी है, जिसका सम्पादन श्री डा० निहालकरण सेठीने प्रो० कृष्णकुमार माथुर, प्रो० फूलदेवसहाय वर्मा प्रो० गुकदेव पांडेय, डा०, मुकुन्द स्वरूप वर्मा, प्रो० नन्दकुमार दिवारी, प्रो० चन्द्रवल, कावराज प्रतापसिंह, तथा पं० काली प्रसाद मिश्र की सहायतासे क्या है। इसके प्रांक्कथनमें लिखा गया है:—

Where a word has different meanings in different senses, an attempt has been made to see that the Hindi equivalent conveys the exact sense of the English word. A Sankrit scholar has been associted with the committee to see that the Hindi word has been given its proper grammatical form. It is perhaps unnecessary to point out that no attempt has been made at puritanism. Words of foreign origin have been unhesitatingly accepted, and even English words have been taken with the nearest approach of their pronounciation in Hindi.

तात्पर्य यह है कि जहाँ तक हो सका, यह ध्यान रखा गया है कि भागोंको ठीक प्रदर्शित करने वाले शब्द ही चुने जायं। शब्दोंको शुद्ध व्याकरणसंगत रूप प्रदान करनेके लिये एक संस्कृतक्षकी भी सहायता ली गई है, लेकिन इस विषयम कट्टरपनसे काम नहीं लिया गया है। विदेशी शब्द भी निस्संकोच अपना लिये गये हैं, श्रीर अंग्रेजी शब्द भी इस रूपमें रखे गये हैं कि हिन्दी भाषियोंको उनके उच्चारणमें असुविधा न पड़े।

इसी प्राक्तथनमें यह भी लिखा गया है कि संभाका उद्देश्य यह है कि जहाँ तक हो सके समस्त भारतवर्षके लिये एक पारिभाषिक शब्दावली निश्चित हो जाय। सभा यह आशा करती है कि किसी समय एक ऐसी कान्फ्रोन्स बुलाई जायगी जिसमें सब भारतीय भाषाओं के प्रतिनिधि इन शब्दोंको सर्वमान्य स्थायी रूप दे देंगे।

भारतीय भाषात्रोंके पारिभाषिक राब्दोंके इतिहासमें नागरा प्रचारिणी सभाका यह कार्य सदा स्मरणीय रहेगा, श्रीर इसी विचारसे हमने इसका इतना विस्तृत वर्णन देनेकी धृष्ठताकी है। काशीके इस कोषसे लेखकोंको सदा सहायता मिलती श्राई है, पर सभीने इसकी श्रपूर्णता पर श्रसन्तोष भी प्रकट किया है, जो कि स्वाभाविक ही था। स्वयं काशी नागरी प्रचारिणी सभा द्वारा प्रकाशित श्री सम्पूर्णानन्द जी कृत "भौतिक विज्ञान" की भूमिकामें ये शब्द हैं जो सन् १८१६ में लिखे गये थे:—

"विवश होकर नये नये शब्द रचने पड़ते हैं। इस बातमें काशीको नागरी प्रचारिणी सभाने जो हिन्दी वैज्ञानिक कोष बनाया है उससे बहुत कुछ सहायता मिल सकती है। उसके निर्माणमें बड़े बड़े विद्वान सम्मिलित थे। मेरे श्राचार्य श्रध्यापक श्रभयचरण सान्यालने भी उस काममें योग दिया था। परन्तु इन सब बातोंके होते हुए भी वह पूर्ण या सन्तोषप्रद नहीं कही जा सकती (१) उसमें बहुतके अर्थ अयुक्त और वेठीक प्रतीत होते हैं। मुक्ते स्वयं कई जगह उससे मतभेद करना पड़ा है।"

यह ध्यान रखने योग्य बात है कि सम्पूर्णातन्द जी के भौतिक विज्ञानमें स्कूलकी दसवीं कद्यासे अधिककी सामग्री नहीं है, अतः सभा का कोष कालेजोपयोग विज्ञानके लिये तो और भी अपूर्ण था। हाँ, डा० सेठीके ारिवर्धित संस्करणमें श्रब श्रधिक विस्तार दे दिया गया है।

नागरी प्रचारिगी सभाके प्रकाशित कोषकी सहायतासे हिन्दीमें दो विशेष पुस्तकोंकी रचना हुई। एक तो महेशचरणसिंहका 'हिन्दी कैमिस्ट्री या रसायन शास्त्र' श्रौर दुसरी प्रोफेसर रामशरण दास सक्सेना, गुरुकुल कांगड़ीका 'गुणात्मक-विश्लेषण्' इन दोनों प्रन्थोंको रचनाका श्रेय गुरुकुल कांगडीको ही है क्योंकि वहाँ ब्रारम्भसे ही शिला का माध्यम हिन्दी था। अतः अध्यापनके लिये पुस्तकोंकी आवश्यकता थी। गुणात्मक विश्लेषण बहुतही अच्छो पुस्तक है। यह पुस्तक १६१७ में लिखी गई और १८१८ में प्रकाशित हुई। यह खेद की बात है कि इस पुस्तक का गुरुकुल चेत्रके बाहर प्रचार न हो सका। उस समय इतनी उच्चकोटिकी साढ़े तीन सौ पृष्ठको वैज्ञानिक पुस्तक लिखना और प्रकाशित करना, दोनोंही अभिवादनीय हैं। वैज्ञा-निक पुस्तकें बहुत ही शोघ पुरानी पड़ जाती हैं, पर हिन्दी भाषामें इन पुस्तकोंके दूसरे संस्करण निकलनेका अवसरही नहीं आता है, यह खेदकी बात है। यदि गुणात्मक रसायनका परिवर्धित श्रीर संशोधित संस्करण प्रकाशित हो जाय तो बहुत ही अच्छा होगा।

महेशचरणसिंहजी ने दो और उत्तम पुस्तकें प्रकाशितकी थीं, जिनका सम्बन्ध विद्युत् शास्त्रसे था। जिस समय इन प्रन्थोंकी रचनाकी गई थीं, उसकी दृष्टिसे इनकी उपयोगिता बहुतही अधिक है। यही नहीं उसके पश्चात् आज तक विद्युत्कें सम्बन्धमें कोई विशेष पुस्तक प्रकाशितही नहीं हुई है। अतः इस समय तक अपने सेत्रमें ये अकेलीही पुस्तकें हैं।

महेशचरणसिंह और सकसेनाजी दोनोंने अपनी रसायनिक पुस्तकोंके अन्तमें शब्द कोष भी दे दिये हैं। इनके पारिभाषिक शब्दोंका हम यहाँ दिग्-दर्शन करा देना आवश्यक समभते हैं:—

अंग्रेज़ी	नागरी प्रचारिणी कोष	महेशचरणसिंह	सकसेना	हमारे शब्द
Hydrogen	उज्ज न	श्रभिद्रवजन	उद् जन	उद्जन
Oxygen	ग्रम्नजन	श्रोषजन	त्र्योषजन	श्रो ष जन
Crucible	घड़िया	घड़िया	मूषा	घरिया
Compound	सम्मेलन	सम्मेलन	समास	यौगिक
Reduction	संस्कार किया	संहद किया	त्रपचयन	श्रवकरग
Oxidation		श्रोषजनीकरण	उपचयन	त्रोषदीकरण
Catalytic	योगवाही	QLINI-104s	सहायक	उत्प्रेरक
Atom	परमागु	परमागु	त्र्रगु	परमारा
Moblecule	ऋ णु	त्रगु	मात्रा	त्र <u>ग</u> ु
Valency	परमाणु ग्रहण श	केता परमाणु ग्रहण शक्ति	बलांश	संयाग-शक्ति
Boiling Point	कथन बिन्दु	कथन बिन्दु	खोलाव बिन्दु	कथनांक

इस प्रकारके भेद होते हुए भी महेशचरणसिंह जी श्रौर सकसेना जी दोनोंने मुख्यतः तत्त्वोंके नाम वही रखे हैं जो नागरी प्रचारिणी सभाने निर्धारित किये थे। कमसे कम इतना स्पष्ट है कि पारिभाषिक शब्दोंके बनानेकी इन सबकी नीति वही है जो नागरी प्रचारिगो सभाने निश्चितकी थी। साधारणतः नागरी प्रचारिणी सभाके तत्त्वोंके नाम अच्छे ही हैं, पर इसने भी समध्व-न्यात्मक परिवर्तनका सिद्धान्त अधिक अपनाया। इन नामोंके विषयमें हमारे ये विचार हैं:-(१) बहुतसे तत्त्व जो भारतीय थे, उनके नाम हमने भी वैसेही रखे हैं जैसे नागिरी प्रचारिणी सभाने जैसे स्फटम्, त्रांजनम्, टंकम्, खटिकम् ताम्र, स्वर्ण, लाह, सीस, पारद, गन्धक. वंग। (२) कुछ नाम जो किसी स्थान-विशेष या खनिज्ञ-विशेषके नाम पर एड़े हुएहैं वे भी हमारे श्रीर इनके मुख्यतः समान हैं। जैसे वेरिलम्, भारम् (भारियम्), कोबल्टम्, एरबम् (एर्बियम्), गालम् (गैतियम), जर्मनम् (शर्म), मगनीसम् (मग्न), पैलादम् (पलेदियम्), रुथेनम् (हथे-नियम्), सामारम (समेरियम्) स्कन्दम् (स्कन्ध), स्रंशम् (स्रंतम्), तंतालम् (तंतुलम्), थैलम्

(थेलियम्), थोरम् (थोरियम्), टिटेनम् (तीतेनियम्), यित्रम् (इत्रियम्), यत्रिवम् (यंत्रव्यम्)
जिरकुनम् (जिरकोनियम्)। श्रंश्रेजीमें जिस स्थान
पर 'ium' लगता है, वहाँ पर नागरी प्रचारिणी
सभाने 'इयम' रखा था। हमने उचित समका
कि केवल 'म्' लगा देनेसे ही काम चल जावेगा।
पृथक् पृथक् संकेत (Symbols) निर्धारित करने
के लिये कुछ साधारण भेद श्रीर कर दिये गये।
यह श्रितवार्य था। (३) कुछ नाम गुणोंके श्राधार
पर श्रमुवाद करके रखे गये। इनमें हम दोनोंके
कोषोंमें कुछ समता श्रीर कुछ विषमता है। समान
शब्द ये हैं: - हरिन, प्लिवन्, उदजन (उज्जन),
नैलिन्। नैला), इन्द्रम्, नक्लम् (निकल) स्फुर,
शैनम्। असमान शब्द ये हैं:—

1		
अंग्रेजी	ना० प्र० स०	हमारे शब्द
Arsenic	ताल	संदीणम्
Caesium	श्याम	व्योमम्
Indium	हिन्दम्	नीलम्
Lithium	ग्राव	शोग्रम्
Manganese	· मांगल	मांगनीज
Nitrogen	नत्रजन	नोषजन
Oxygen	श्रम् तजन	श्रोषजन
Rubidium	रूपद्	लालम्

(४) हमारा और नागरो प्रचारिणी सभाका विशेष मतभेद इसमें है, कि बहुत से ऐसे शब्द जो हिन्दीमें अनू दित हो सकते थे, उनको भी हिन्दी नाम क्यों नहीं दिया गया। कुछ नामोंको उयांका त्यों अपना लेना, और कुछका अनुवाद कर देना न्याय-संगत नहीं मालूम होता है। ऐसी परिस्थित में हमें नागरी प्रचारिणी सभाके कुछ शब्दोंको छोड़ देना पड़ा, इसका हमें खेद अवश्य है, पर ऐसा करना हमें श्रेयस्कर प्रतीत हुआ। इस प्रकार जो शब्द हमने बदले वे ये हैं:—

ना० प्र० स० हमारे आर्गन त्रालसीम् A बिस्मत् विशद Bi त्रहिण्न् Br ब्रम कादमियम् सन्दस्तम् Cd श्रीयम् सृजकम् Ce कोम रागम् Cr हेल हिमजन He कृप्तम् गुनम् Kr लेथनम् लीनम् La मोलद सुनागम् Mo नादिमम् नौजोनम् Nd न्योन न्तनम् Ne श्रोसमम् वासम् Os सारिनम् पररोप्यम् Pt पोटाशियम् पांशुजम् K प्रसेदिमम् पलाशजीनम् Pr रेडियम् रिशमम् Ra रोडियम् त्रोड्म् Rh शशिम् Se सेलनम् सोडियम् सैन्धकम् Na तेलुरियम् थलम् Te तुङ्गस्त बुल्फ्रामम् Wo युरेनियम् पिनाकम् U वान्दियम बलदम् V जीनन श्रन्यजन Xe

हमारे श्रीर नागरीप्रचारिणी सभाके दिये गये श्राधे नामोंमें विरोध पड़ गया है, पर हम सममते हैं कि ऐसा होना कुछ श्रधिक बुरा नहीं है, श्रीर हमारा यह श्रनुभव है कि हमारे दिये गये शब्दों के व्यवहारमें कुछ भी श्रसुविधा न होगी।

नागरी प्रचारिणी सभाके कोषमें कार्बनिक रसायनके शब्दों को सम्मिलित नहीं किया गया था। प्रो० रामशरण दास सकसेनाने ऋपनी 'गुणात्मक विश्लेषण' पुस्तकमें कुछ कार्बानक यौगिकोंको परीचार्ये देती भी ग्रावश्यक समर्भी। त्रतः उन्हें कुछ शब्द बनाने पड़े । पर ऐसा प्रतीत होता है कि कार्बनिक रसायनके पदोंको विधिवत् हिन्दी रूप देनेकी श्रोर उनका विचार नहीं गया. श्रतः श्रधिकांश स्थानों पर उन्होंने श्रंग्रेज़ के शब्द जैसेके तैसे ही रख दिये। पर इससे यह नहीं समभना चाहिये कि उनकी नीति ही अंग्रेजी शब्द अपनाने की थी। प्रत्युत् उन्होंने यह कार्य्य भावी-लेखकोंके लिये ही छोड़ दिया। हम उनके कुछ शब्दोंको यहाँ दे देना उचित समभते हैं, क्योंकि कार्ब।नक रसायनके पदों का प्राथमिक श्रेय उन्हीं को जाना चाहिये:-

> Thymol श्रजवायन का सत Uric acid मुत्रिक श्रम्ल Acetic acid सिरकाम्ल Primary प्राथमिक द्वितीयिक Secondary Tertiary तृतीयिक Amine पमीन Radical मूलक Catechol कत्था Quinine कुनीन Sugar शर्करा (ऊख; श्रंगूरी दुग्ध, फल) Alcohol मद्यसार Cellulose रेशा

Hydroxyl Morphine Strychnine Nicotine Starch उदौषित श्रफीम का चार कुचले का चार तमाकू का चार निशास्ता

पर त्रापने त्रौगजा़िक, नैलिक, थैलिक, फार्मिक, वैश्वोदक, सिलिसिक, ईथर, एलब्यूमेन, कैफीन, कैसीन, प्रोटीड, जैनतोन, दास्तेज (Diastase) नार्करोन, फानोन, वैन्जीन, ब्रूपोन, इथाइल, यूरिपा, रिसोसिनोल, मिथोक्सि, इथोक्सि, ऐमिनो, एिडहाइडिक त्रादि शब्दोंका ज्योंका त्यों व्यवहार किया है। वस्तुतः कार्वनिक रस्तायनके पारिभाषिक शब्दोंका बनाना बड़ा ही कठिन हो जाता है यदि नियम पूर्वक त्रारम्भ न किया जाय। मैं ने कार्वनिक शब्दोंको सूची विज्ञानमें (१६२६, २३, ६९) प्रकाशिनको थी। इसके उपरान्त कार्वनिक रस्तायन को एक पुस्तक भी प्रकाशित की। इस सम्बन्धमें मेरा अनुभव है कि जिस नीतिका अनुसर्ण मैंने किया है वह त्रधिक निराराजनक नहीं है।

लगभग १५ वर्ष हुए, संवत् १६७२ वि० में गोरखपुर निवासी श्री हरिगु नामजा ठाकुरने 'प्रैक्टिक्त फाटोश्राफा' नामक एक उपयोगी पुस्तक लिखी थी जिसमें १६४ पृष्ठ हैं। यद्यपि इस पुस्तककी भाषा बहुतही दूषित है पर लेखकका श्रम श्रवश्य श्रभनन्द नीय है। लेखक पारिभाषिक शब्दोंके चक्करमें पड़ा ही नहीं है। कैमरा, लेन्स, स्जाइड, स्टैएड, ड्राइ सेट, श्रिटिङ फ्रोम, डेवजपर, टानिंग सल्यूशश, डिन श्रादि शब्द ज्योंके त्यों श्रपनाये गये हैं। इसी प्रकार फोटोश्राफीके कामके रासायनिक पदार्थ जैसे पैरोगैलिक पिसड, पोटैस्यम ब्रोमोइड, मेटाबाइ सल्फाइट, लिकर श्रमोनिया, मेटोल, हाइ-इोकीनन, श्रादि भी ज्योंके त्यों रखे गये हैं। वस्तुतः श्राज कल साहित्यक पोरिभाषिक शब्द ज्यापारिक

त्रथवा सार्वजनिक कामोंमें उपयोग करनेमें त्रा-शंकाही रहती है, यही त्रवस्था त्रोपिधयोंकी भी है।

हिन्दीमें पाश्चात्य डाक्टरीकी पुस्तकें भी यथा तथा प्रकाशित हुई हैं, पर उनमें लेखकोंका यह साहस नहीं हो सका है कि पाश्चात्य नामों को भारतीय रूप दे दें, क्योंकि बाजारमें ये सब श्रोष-धियाँ श्रंग्रेज़ी नामोंसे ही मिलती हैं। ऐसी श्रवस्थामें श्रगर कोई लेखक हिन्दी शब्दोंके उपयोग करने का लाहस करेगा भी तो उसकी पुस्तक कोई भी न लेगा. क्योंकि ये शब्द उसके व्यावहारिक जीवनमें काममें नहीं आ सकते हैं। डाक्टर लोग नुनखे भी अंग्रेजीमें ही जिखते हैं. ऐसी परिस्थिति में समस्या का खलभागा कुछ सरल नहीं है। इसके विरुद्ध जब तक कोई राष्ट्रोय सार्वजनिक ब्रान्दोलन न होगा तब तक पारिभाषिक शब्दोंकी रचनाका प्रयत्न ही व्यर्थ ही रहेगा। अथवा इसका फल यह होगा कि हमारी भाषाके दो विभाग हो जायंगे—(१) साहित्यिक विज्ञान जिसमें हम श्रपने बनाये गये शब्दोंका व्यवहार करेंगे, (२) व्यापारिक विज्ञान जिसमें श्रङ्गरेजीके शब्दों का ही उपयोग किया जायगा। हमारे सम्पूर्ण वैज्ञानिक प्रनथ इन हो विभागोंमें वँट जायंगे। यदि ऐसा हुआ तो परिस्थिति और भी अधिक मयंकर हो जायगी। दोनों प्रकार की पुस्तकोंके बीचमें विचित्र संघर्ष उत्पन्न हो जायगा। साहित्यिक विज्ञानके प्रन्थोंको ही खाभावतः इसमें घाटा रहेगा क्योंकि इसके तरफ-दार केवल विशेषक ही होंगे पर अधिक मत व्यापारिक विज्ञान वालों का ही होगा क्योंकि सम्पर्ण सामान्य जनतासे उनका सम्बन्ध रहेगा। ऐसा होनेसे उलभनें भी बहुत होंगी। इनका समाधान किस प्रकार होगा यह कौन कह सकता है, कदाचित समय ही इस बात को बता सकेगा।

उपनिषदोंमें परमागुवाद

[ले॰--श्री॰ वा॰ वि॰ भागवत, एम॰ एस-सी॰]

द्या हमारी अवनित अबाधित कालसे चली आ रही है! क्या हमारो पूर्व संस्कृति का कुछ भी अवशेष नहीं रह गया है? अपनी प्राचीन संस्कृतिके वास्ते भी क्या हम अंग्रेजोंके गुलाम हैं?

इन प्रश्नोंका बहुतसे अनिम व्यक्ति 'हां' ऐसा जवाब देते हैं। लेकिन यह उनकी अज्ञानता है। हमारा यह पूर्ण विश्वास है कि हमारी संस्कृति इतनी प्राचीन और विशिष्ट है कि जिस पर हमारी अर्वाचीन संस्कृति निर्भर है। क्या हमारे पूर्वजों को विज्ञानका भी ज्ञान थां ? अवश्य। यह बात त्रिकालाबाधित सत्य है। आप वेदोंको खोलिये। उपनिषदोंको पढ़िये। बादमें उसके अर्थ पर विज्ञार कीजिये। फिर आपको मालूम होगा कि विज्ञानका ज्ञान था या नहीं।

श्रंश्रेज़ी पढ़नेसे हमारी दृष्टि परिवर्तित हो गयी है। जैसे शराब पीने वालेको सब जग नया दिखाई पडता है, जैसे उसको हर एक चीज नयी मालूम पडती है, वैसी ही स्थित आज हमारी हो गई है। श्राप दुसरा द्रष्टांन लीजिये। जैसे सूर्य-प्रकाशमें रहनेसे बादमें श्रंधेरा माल्म होता है। वैसे ही पाश्चात्य विज्ञानको पढ़नेसे ही हम स्वयं अपनेको भूत गये। आपने इसपनीतिमें एक शेर की बात सुनी होगी। एक शेरका बचा था। बचपनसे ही उसको बकरोंके साथ रख दिया गया। दिनों दिन उनके ही साथ बढ़ता चला गया। वह अपनेको भूत गया और खुदको बकरा समसने लगा। एक दिन जब एक दुसरा शेर उन बकरों पर ट्रट पड़ा तब यह शेर भी डरके मारे दौड़ने लगा। श्राप क्या समभते हैं, वह शेर ही नथा? इसी तरह हम भी हीन दीन होनेसे लाचार हो गये हैं। एक वक्त हम वैभवके शिखर पर थे यह बात हमारी समक्तमें नहीं आ सकती।

वेदमें यज्ञकांडको पढ़िये। उसमें अनेक प्रकार के यज्ञ बताये गये हैं। हर एक यज्ञके लिये विशिष्ट प्रकार तथा आकारका यज्ञकुंड बतलाया गया है। उसकी चौड़ाई तथा लम्बाई दी गई है। उसकी उंचाई भी बतलाई गई है। फिर उसमें कितनी ईंटे होनी चाहिये यह भी कहा गया है। उसके आकारका वर्णन भी दिया गया है। इन सब बातोंको जानकर फिर यज्ञ-कुंड बनाना पड़ता है। उसके लिये, त्रिकोण मिति भूमिति इत्यादि का श्रेष्ठ ज्ञान आवश्यक है। यह एक शिल्प शास्त्रके विभागकी वात हुई। हम इसके बारेमें इस समय अधिक विचार करना नहीं चाहते। आजके लेखमें 'परमाणुवाद' की ही चर्चा उपस्थितकी जावेगी।

परमाणुकी कल्पना किसने निकाली ? हिन्दु-स्तानियोंने! भूठ! वे सब जंगली ख्रादमी थे। फिर क्या डाल्टनने निकाली ? हां साहब, वह एक बड़ी भारी विभूति थी। यह सब बातें हमारी नालायकी बतलाती हैं। हम गुलामोंसे भी गुलाम हो गये हैं। खोज करनेकी हमारी ख्रकल नष्ट हो गयी है। हम अपने ग्रंथोंको पढ़ते नहीं ? खोजेंगे नहीं ? विचार भी न करेंगे, लेकिन उनके विषयमें अपनी सम्मति ख्रवश्य दे देंगे। क्या ज्ञान है, क्या ख्रकलमंदी है ? धन्य है हमारी!

त्राज हम इस लेखमें त्रपने ऋषि लोगोंको जिनको द्रष्टा कहते हैं — परमाणुकी स्कृमताका ज्ञान था यह बतलाने वाले हैं। ग्रापने उपनिषदोंका नाम सुना होगा। उपनिषदोंमें दस उपनिषद प्रमुख हैं। इन दस उपनिषदोंका उल्लेख एक श्लोक में किया गया है।

ईश-केन-कठ-प्रश्न-मुंड-मांड्क्य-तैत्तिरः। एतरेयंच छुांदोग्यं बृहदारगयकं तथा॥

ईश, केन, कठ, प्रश्न, मुंड, मांडूक्य, तैत्तिरीय, पतरेय, छांदोग्य और बृहदारएयक यह दस उप-निषत् प्रमुख हैं। वैसे तो उपनिषदोंकी संख्या सौ से भी अधिक है। ऋग्वेद, यजुर्वेद, सामवेद श्रीर श्रथवंबेद वेदोंके ये चार प्रमुख विभाग सबको मालम हैं। उनमें हरएक वेदोंके उपविभाग भी हैं। प्राचीन कालमें 'वेद' के तीनही विभाग थे ग्रीर उनको त्रयी-विद्या कहते थे । उस वक्त अथर्ववेद नामक एक खतंत्र विभाग नहीं था। 'त्रथर्वन् नामाभिधानके मंत्र या ऋषि इन्हीं तीनों वेदमें समाविष्ट थे। इन ऋषियोंका अथवींक्र-रस नाम था। तैत्तरीय ब्राह्मण प्रन्थोंमें अथर्वां-गिरसोंका कई बार नाम ग्राया है। बादमें ग्रथर्व-वेद अजग कर दिया गया और उस वक्तसे वेदके चार विभाग हो गये। वेदकी हरएक शाखाके संहिता, ब्राह्मण, श्रीर श्रारएयक तीन विभाग हैं। श्रीर उनमें उपनिषदोंका श्रारतयकमें समावेश किया जाता है। इसमें हरपक शाखामें 'उपनिषद्' होते हैं यह त्रापके ध्यानमें त्रा गया होगा। इन सब उपनिषदोंकी संख्या यद्यपि सी-सवा सी से का नहीं है, तो भी सूत्रकारों तथा भाष्यकारोंने ऊपर दी हुई दस उपनिषदोंको ही प्रधानतादी है।

त्राज हम मुंडकोपनिषद् का विचार करनेवाले हैं। मुगडकोपनिषद्के दूसरे मुंडकके द्वितीय खंडका दूसरा श्लोक नीचे दिया है:—

यद्चिंमद्यद्गुभ्योऽणु च यस्मिन् लोका निहिता लोकिनश्च। तदेतदत्तरं ब्रह्म स प्राणस्तदु वाङ्मनः तदेतत्तरं तद्मृतं तद्वेद्वन्यं सोम्य विद्धि॥

[सोम्य, यत् अर्चिमत् यत् अर्णुभ्यः अर्णु च, यस्मिन् लोकाः लोकिनः च निहिताः। तत् एतत् अत्तरम् ब्रह्म। सः प्राणः तत् उ वाङ्मनः। तत् एतत् सत्यम्। अमृतम्। तत् वेद्यन्यम् [इति] विद्याः]

इस श्लोकका अर्थ यह है कि, 'हे वत्स, जो तेजोमय है, और जो परमाणुसेभी सूदम है और जिसमें पृथ्वी और दूसरे लोक तथा उनके रहनेवाले समाविष्ट होते हैं वही अविनाशी ब्रह्म, वही इन्द्रिय समूह। भाई इसको अमृत कहते हैं। इसीलिये उनकी तरफ भ्यान देके उसीको हल करनेकी कोशिश कीजिये।

इस मंत्रके प्रथम चरणमें सृष्टिके कारण स्वरूप का वर्णन त्राया हुत्रा है। यह वर्णन ऋयंत महत्त्र-पूर्ण है। कोई भी विचारी ब्राइमी इसकी तरफ ठीक तरहसे ध्यान दे तो उसको विद्युत्कर्णीका (Electrons) स्मरण हुए बिना नहीं रहेगा। इस श्लोकमें यह स्पष्ट बतलाया गया है कि यह सृष्टि ऐसे सूक्ष्य जड़ परमाणुसे नहीं बनी हुई है लेकिन उनकाभी मूल तत्व तेजोमय है यानी विद्यत-कण-ऋणाणु—है। परमाणुसे भी अत्यन्त सूक्ष्म ऐसे तेजोमय विद्युत्कणही सृष्टिके मृत कारण हैं, ऐसा श्राधुनिक भौतिक शास्त्राज्ञोंका सिद्धान्त है। श्राधुनिक सृष्टि शास्त्रज्ञ 'सर श्रातिवर लाज' ने प्रयोगोंसे यह बतला दिया है कि, सृष्टिके मूलकारण जो ६२ तत्व माने जाते हैं इन सबका आदि कारण धन ग्रौर ऋण विद्युत्कण (Electrons or Protons) अर्थात् अर्चिमन् परमाणुही हैं। अभीतक यह समभा जाता था कि जड ग्रौर चैतन्यके मिश्रणसे यह सृष्टि बनी हुई है लेकिन जड कुछ भो चीज़ नहीं है, किन्तु वह भी चैतन्य यानी विद्युक्तणोंसे बनी है, यह सिद्ध किया गया है। इससे स्थावर जंगम रूप सृष्टि चैतन्यहो है यह बात स्पष्ट है। इस मंत्रके दृष्टा यानी कर्ता श्रंगिरस् ऋषिके मस्तिष्कमें विद्युत परमाणुकी यह कल्पना हो या न हो लेकिन यह सृष्टि तेजोमय है यानी तेजसे बनो हुई है, जड़ परमाणुसे बनी हुई नहीं है यह बात तो उसको साफ साफ मालूम थी यह माननाही पड़ेगा । वेदोंमें परमाणुकी कलपना स्पष्टतासे हैं यह बात बिल्क्ज़लही सिद्ध है।

विज्ञानेश्वरकी पूजा

[ले॰ श्रीयुत अवधिवहारी लाल बी॰ ए॰ विशारद]

सारमें दो प्रकारकी सृष्टि दिखलाई पड़ती
है—सजीव श्रीर निर्जीव। इसी बातको दूसरे
शब्दोंमें यों कह सकते हैं कि सम्पूर्ण जगत दो
प्रकारकी वस्तुश्रोंसे भरा है। एक प्रकारकी
वस्तुयें वह हैं जो प्राण रखती हैं। इन्हींको हम
प्राणी, जीवधारी श्रथवा चेतन भी कहते हैं। दूसरे
प्रकार की वस्तुएँ वह हैं जो प्राण रहित हैं। इन्हीं
को हम निर्जीव जड़ या अचेतन कहते हैं। इतना
समभ लेने पर हम कह सकते हैं कि यह हम इस
दूश्यमान जगतकी प्राणसहित तथा प्राणरहित
वस्तुश्रोंकी रचनाविधिको समभ लें तो फिर
हमारे लिये जगतके रहस्यका सप्रभना अत्यन्त
सरल श्रीर स्रगम होजायगा।

भला जिस जगतमें हम उत्पन्न हुए और जिसमें हमें जीवन पर्यन्त निवास करना है, उसीकी द्विविध वस्तुत्रोंकी रचनाको न समभें तो हम जैसा अज्ञानी और मुर्ख दूसरा कौन हो सकता है ? हम बालकसे युवक श्रीर युवकसे वृद्ध होकर मर जाते हैं परन्तु यह नहीं समझते कि 'सूर्य' क्या है, "जल" क्या है, "थल" क्या है। हममें से अधिकांश अभी सूर्यको रथ पर चढ़कर चलने वाला देवता समभते हैं। उसे प्रसन्न करके अपनी मनोकामना पूर्ण करनेके लिये जल चढ़ाते हैं। यही बात जल-राशिके सम्बन्धमें भी है। गंगा-गोदावरी श्रीर समुद्र मनोकामना पूर्ण होनेके लिये पुजे जाते हैं। बात क्या है कि हम सब इस अन्धकारमें पड़े हैं। इन सबका कारण यही है कि हम नहीं जानते कि सूर्य कैसे बना है, जल क्या है और इन दोनोंके संयोग और वियोगका परिशाम क्या है।

सूर्य श्रोर जलका विषय तो कठिन है। एक श्रित साधारण बात लीजिये। चेचक श्रर्थात् शीतलाके रोगको प्रायः लोग "देवी या माता मैया" समभते हैं। इसका कारण क्या है? बात यह है कि लोग रोग या रोगके कारणको नहीं जानते। वह जो कुछ समभे हुए हैं, उसे ही ठीक समभते हैं। इसीसे उन्हें हानि पहुँचती है। बहुतसे भाई तो सचाईसे इतनी दूर हैं कि रोगको भूत-शैतान समभ कर श्रोभाश्रोंके कहने पर चलते श्रीर उनके संकेत पर कठपुतलीकी भांति नाचते हैं श्रीर फिर भी अन्तमें विफल मनोरथ ही रहते हैं। इन सब भ्रम-जालोंका कारण क्या है? उत्तर—वही है जो पहले कहा गया अर्थात् जगत की वस्तुश्रोंकी रचना-विधि श्रीर कार्य कारण संबंधको ठीक ठीक न समभना। इसीसे सिद्ध है कि मनुष्योंमें "श्रज्ञान" बहुत है। श्रीर जब तक उनमें श्रज्ञान रहेगा तब तक उन्हें हानियाँ पहंचती रहेंगी।

श्रव प्रश्न यह है कि मनुष्यों से श्रज्ञान कैसे दूर हो सकता है। उत्तर स्पष्ट है कि ज्ञानके फैलाने से श्रज्ञान दूर हो सकता है। जिन जिन बातों के विषयमें मनुष्यों को श्रज्ञान है उन्हीं बातों के विषयमें मनुष्यों को श्रज्ञान है उन्हीं बातों के विषयका ज्ञान कराने से उन्हें सत्य वा तथ्यका बोध होगा। समस्त चेतन श्रौर जड़ जगतकी रचना के ज्ञानको हम लोग "विशेष ज्ञान" वा "विज्ञान" कहते हैं। जब तक "विज्ञान" का प्रसार मनुष्यमात्रमें सुगम न होगा तब तक मानव समाज श्रन्धकार श्रौर उसके स्वाभाविक परिणाम दुः अमें ही पड़ा रहेगा। श्रतः हम सब का कर्तव्य है कि 'विज्ञान' (Science) के फैलाने में कठिन परिश्रम करें।

प्रायः लोग कह बैठते हैं कि वैज्ञानिक पुरुष (Scientist) ग्रपने विज्ञानमें इतना लीन हो जाता है कि वह परमात्माकी सत्ता नहीं मानता ग्रथीत् वह नास्तिक (Athiest) हो जाता है। सच पूछिये तो "विज्ञान काण्ड" में परमात्माका विषय ही नहीं है। विज्ञान न तो परमात्माकी सत्ता को स्वीकार ही करता है ग्रौर न ग्रस्वीकार ही। वैज्ञानिक पुरुष तो भौतिक जगतकी रचनाको भौतिक

शक्ति द्वारा समभता या समभनेकी चेष्टा करता है। वह अपने परोक्षणों (Experiment) द्वारा भूतों (Matter) की सूक्ष्मसे सूक्ष्म बातोंकी खोत करता और फिर उसे सब सामने स्पष्टतया प्रकट कर देता है। वैज्ञानिक (Scientist) सचाई का अन्वेषण करता और उसीमें अपना जीवन बिताता है। हमने तो त्राज तक न सुना कि विज्ञान की किसी पुस्तकमें यह लिखा हो कि परमातमा है या नहीं। उसकी पूजा करनी चाहिये या नहीं। "विज्ञान" परमात्माकी सत्तासे सर्वथा अलग है त्रर्थात् वह परमात्माके विषयमें उदासीन या तटस्थ है। वह ईश्वरके व्यक्तित्व, अस्तित्व वा महत्वके विषयमें हाँ या नहीं कुछ भी नहीं कहता है। वह तो विषय ही दूसरा है। भन्ना भौतिक वा प्राकृतिक विषयसे अलौकिक (परमात्मा सम्ब-न्धी) विषयका क्या सम्बन्ध ? श्रतः यह स्पष्ट है कि विज्ञान किसीको आ्रास्तिक या नास्तिक नहीं बनाता। वह एक खतंत्र विषय है।

एक ग्रीर साधारण उदाहरण लेनेसे यह विषय श्रत्यन्त सरल प्रतीत होगा। यदि कोई किसी गिर्णतज्ञ (Mathematician) से पूछे कि अपनी गणितसे बतलात्रों कि तुलसीदास या शेक्सपियर का काव्य कैसा है। उसी गणितसे यह भी सिद्ध करो कि आत्मा और परमात्मा हैं या नहीं। यदि हैं तो वे कब तक रहेंगे और उनका क्या कर्तव्य हैं। इन प्रश्लोंके सुनते ही गणितज्ञ उत्तर देगा कि तुलसी दास या शेक्सपियरके काव्यसे हमारे गणितसे कुछ भी सम्बन्ध नहीं है। इसी प्रकार हमारे गणित में त्रात्मा और परमात्माका रत्ती भर भी उल्लेख नहीं। श्रतः हम किसी कविके काव्य या श्रात्मा-परमात्माके विषयमें एक गणितज्ञकी स्थितिमें कुछ भी नहीं कह सकते। इस तो केवल गणित जानते हैं। हम नहीं जानते कि तुलसीदास या शेक्स-पियर थे भी या नहीं, क्योंकि हमने उनका कुछ भी श्रध्ययन नहीं किया श्रौर हमारा विषय गणित एक स्वतंत्र विषय है। गणितज्ञके इस स्वाभाविक उत्तरसे यदि कोई यह परिणाम निकाल बैठे कि गणित लोगोंको काव्य हीन अथवा नास्तिक बनाता है तो यह उसकी भारी भूल होगी। इसी प्रकार विज्ञान भी एक स्वतंत्र विषय है जो भौतिक या प्राकृतिक विषयोंको हमारे समन्न अपने परीन्नणों द्वारा स्पष्ट करता है। वह किसीको आस्तिक या नास्तिक नहीं बनाता।

परमात्माके उपासक या विश्वासी यह मानते हैं कि वही (परमात्मा) सारी सृष्टिका बनाने-वाला है। वे यह भी मानते हैं कि उसे प्रकृतिके प्रत्येक कण्का पूरा ज्ञान है। श्रतः सिद्ध है कि परमात्मा प्रकृति या भूतोंका पूर्ण ज्ञान रखता है। इसी प्रकृति या जगतके पदाधौंके ठीक ठीक ज्ञान को हम लोग विज्ञान (Science) कहते हैं। तो क्या हम प्रकृतिके पूर्ण विज्ञान रखने वाले परमात्माको विज्ञानेश्वर या (Master of science) कह सकते हैं हमारी श्रहण बुद्धि तो यही बतलाती है कि परमात्मा श्रवश्य "विज्ञानेश्वर" या (Master of science) है। वरन उससे बढ़कर श्रन्य कोई भी वैज्ञानिक (scientist) इस जगत में नहीं है।

जब परमात्मा विज्ञानेश्वर है तब वह यही चाहता होगा कि उसके भक्त (सब मनुष्य) जगत के विज्ञानको ठीक उसी प्रकार समभें जैसे वह (परमात्मा) स्वयं सममता है अर्थात् मनुष्य जड-चेतनका ठीक ठीक ज्ञान प्राप्त कर लें। एक उदाहरणसे यह बात ठीक ठीक समभ में ब्राजायगी। यदि कोई मनुष्य यह समभता है कि पृथ्वी गाय के सीगँ या साँप के पर है तो प्रश्न होता है की गाय या साँग किस प्र है। लोग इस प्रश्नके उत्तरमें कुछ श्राँय बाँय शांय बक कर विश्वास या धर्मकी दुहाई देने लगते हैं। विज्ञान बतलाता है कि पृथ्वी श्रपनी शक्ति द्वारा श्राकाश में घूमती श्रीर सूर्यकी श्राकर्षणशक्ति द्वारा बिना किसी अन्य वस्तुके सहारे स्थित रहती है। जब सचाई यह है तब विज्ञानेश्वर परमात्मा भी यही चाहता होगा कि लोग पृथ्वीकी त्राकर्षणशक्ति केभावको समर्भे न कि गाय या सांपकी कहावत को।

विज्ञानसे अनभिज्ञ पुरुष यह नहीं जानता कि जलमें विजलीकी शक्ति यथेष्ट परिमाणमें वर्तमान है। परन्तु विज्ञानसे अभिज्ञ पुरुष यह भली भाँति जानता है कि जल-राशिसे विद्युत्शक्ति यथेष्ट परिमाणमें उत्पन्नकी जा-सकती है। भारतवर्षका अवैज्ञानिक पुरुष वैज्ञानिकोंको नास्तिक समभता श्रीर अपने श्रापको परमात्माका उपासक समभता इत्रा कशमीरकी भीलोंको नमस्कार करता है। परन्तु स्वीजरलैएडका वैज्ञानिक पुरुष आल्पसकी भीलों से विजली उत्पन्नकरके नाना प्रकारके श्रीद्योगिक कार्य सम्पादन करता है। कशर्मारकी अनुपम भीलें नमस्कार करनेके काम श्राती हैं परन्तु स्वीजरलैएड की साधारण भीलें विज्ञान वालोंके कारण लाखों रुपयोंका लाभ प्रति मास पहुँचाती हैं। इस महान् श्रन्तरका कारण स्पष्ट है। श्रवैज्ञानिक विज्ञानको नास्तिकताका। कारण समभ कर उसकी अवहेलना करता है परन्तु स्वीज़रलैएड का वैज्ञानिक विज्ञानको लाभकारी समस्रकर उसके द्वारा संसारका उपकार करता है। यदि वह परमात्मामें विश्वास करता है तो उसे महानतम "विज्ञानेश्वर" समभता है श्रीर यदि वह नास्तिक है, तो भी विज्ञान द्वारा लाखोंका उपकार करता है। परमात्माके उपासकोंका कल्याण ही करता है। यदि परमात्मा है, तो वह "विज्ञानेश्वर" होने से वैज्ञानिकांसे प्रसन्न ही होता होगा।

इस प्रकार समस्त वैज्ञानिक चाहे त्रास्तिक हों वा नास्तिक, परमिषता परमात्माके विज्ञानेश्वर् रूपके उपासक अवश्य हैं। यदि वे ग्रास्तिक हैं, तो प्रत्यक्त रूपसे, अन्यथा परोक्तरूपेण वे विज्ञा-नेश्वर ब्रह्मके उपासक हैं। क्योंकि दोनों अवस्थाओं में वे उसी विज्ञानेश्वरके विज्ञानका प्रसार करके जगतका उपकार करते हैं। क्या श्राप इसे विज्ञानेश्वरकी पूजा न कहेंगे ?

हमारे देशमें वंशी श्रौर डमरू बजानेवाले पर-मात्मात्रोंके उपासक करोड़ों हैं। उँगली दिलाकर चाँदके दो दुकड़े कर देने वाले पैग़म्बरके पुजारी भी लाखों हैं। परन्तु परमात्माको विज्ञानेश्वर मानकर विज्ञान द्वारा प्राकृतिक ज्ञानार्जन करनेवाले दालमें नमकके तुल्य ही हैं। चाहिये तो यह कि प्रत्येक व्यक्ति विज्ञानसे ग्रिभिज्ञ हो ग्रथवा वैज्ञानिक को सब प्रकारकी सहायता दे परन्तु इसके बदले लोग उलटे उन्हें नास्तिक समस्रते हैं। ऐ परमा-त्माके भक्तो ! कब तक अविद्यान्धकार में पड़े रहोगे ? परमात्माको 'विज्ञानेश्वर' कब समभोगे ? चाहे तुम परमात्माको विज्ञानेश्वर समभकर विज्ञानोपार्जन करो या न करो। वैज्ञानिक पुरुष तो सदा विज्ञानोपार्जन करके जगतका ज्ञान बढ़ाते रहेंगे। चाहे तुम मानो या न मानो, वैज्ञानिक पुरुष सदा श्रपने ढङ्गसे विज्ञानेश्वर परमात्मा की पूजा करते रहेंगे। देखें परमात्माके भारतीय-भक्त कब कटि-बद्ध होकर विज्ञान सीखते तथा विज्ञानेश्वरकी पूजा वास्तविक रूपसे करते हैं ?

मकानोंके बनानेमें ध्वनिका विचार

[ले॰ श्री जनार्दन प्रसाद ग्रुक्त]

सी बहुत कम इमारतें मिलेगीं जिसमें वकाके

शब्द लोगोंको ठीक ठीक सुनाई पड़ सकें। पहले
ऐसे किसी स्थानकी श्रावश्यकता न थी श्रीर इस
कारण इस श्रोर किसी वैज्ञानिकका ध्यान न हुश्रा
था पर जब उनको किसी तंत्रके वक्तव्यके सुननेकी
श्रावश्यकता पड़ी तब उन्हें यह कठिन प्रतीत हुश्रा
कि एकत्रित लोग उसका श्रानंद ले सकें। इस
कारण उन्होंने ऐसे कमरे बनाने शुक्त किये जिसमें
कि ठीक शब्द हर कोने में सनाई दें।

यदि शब्द एक स्थान पर बोला जाय तो वह दबावकी लहरों द्वारा हर ओर फैल जाता है। और अगर उस लहरको राकनेके लिये कोई दीवाल इत्यादि न हो तो वह साफ साफ सुनाई पड़ता है। पर यदि कोई ऐती कठोर रुकावर उसके बीचमें त्रा जाय तो वह लहरको तब तक पराव- तिंत करेगी जब तक कि उसकी सामर्थ्य दीवालमें खप न जाय। ऐसी त्रवस्थामें श्रोताको उसी राब्दकी गूंज अनेक बार सुनाई देगी। अर्थात् राब्दठीक ठीक न सुनाई देकर सन्ना जायेगा। सन्नारा कुछ निश्चित समय तक सुनाई पड़ता है और फिर धीरे धीरे इतना मंद हो जाता है कि वह बिलकुल सुनाई नहीं देता। इतने समय को जो कि एक राब्द के बोले जाने से सन्नारेके बंद होने तक लगता है उसे सन्नारेका समय (Time of reverberation) कहते हैं।

यदि त्रावाज एक बड़े कमरेमें किसी निश्चित स्थानसे लगातार कीजाय तो उस त्रावाज की लहरें चारों ग्रोर फैलने लगेंगी श्रीर सुनने वालों को मालूम हो जायगा कि श्रावाजुका होना कब त्रारंभ हुत्रा पर कुछ समयके बाद उनके कानोंमें उसी त्रावाज (यानी स्रोत) की तो लहरें न पहुं-चेंगी पर जो दीवालोंमें परावर्तित होंगी वह भी त्रपना शब्द गुञ्जारने लगेंगी। परिणाम यह होगा कि पहिला शब्द ठीक सुनाई न देगा। पर सभी लहरें परावर्तित नहीं होतीं। कुछ खिडकी इत्यादि ऐसे खुले स्थानोंसे बाहर निकल जाती हैं और कुछ-की ताकृत दीवालके टकरानेसे कम हो जाती है। श्रर्थात् कुल सामर्थ्यकी दुगुनीसे कम ही शक्ति उनके कानोंमें पहुंचती है पर यदि त्रावाज करना काफी देर तक जारी रक्खा जाय तो सामर्थ्यका घटाव भी कम हो जावेगा। इस प्रकार कुल सामर्थ्यमें जो एक सेकेंडमें निकलती है और जो उसके कानों तक पहुंचती है एक निश्चित संबंध है।

त्रब त्रगर त्रावाज करना बंद कर दिया जाय तो त्रावाज जल्दी धीमी होने लगेगी क्योंकि लहरें बाहर निकलनेसे कम भी होती जाती हैं त्रौर टक-रानेसे कमजोर भी होती जाती हैं। इस प्रकार

इससे शब्दके भन्नाटेके ज़ोर श्रीर धीरे होनेका ज्ञान होता है।

ठीक वक्तव्य या धीमें स्वरोंको सुननेके लिये यह बहुत त्रावश्यक है कि प्रत्येक स्थान पर सामर्थ्य बराबर पहुंचे ग्रीर भन्नाटा या लहरों का परिवर्तन जल्द खतम हो जाय ग्रीर नये स्वरकी लहरोंको सुनने वालेके कानों तक पहुँचने दे। संगीतमें स्त्रर मिश्रणका ध्यान चाहे कम ही हो पर रेडियो द्वारा वक्तव्यके सुननेमें इसका ध्यान ग्रावश्यक है।

वालेस सेवाइनने यह मान कर कि निश्चित् श्रायतनमें सामर्थ्यका श्रोसत मालूम हो श्रोर श्रन्य नाशक वस्तुश्रोंके श्रसरको छोड़ कर सामर्थ्य के दुकरानेसे जो कभी होती है उसे भी मालूम किया जा सके एक संबंध निकाला। इस संबंध के श्रनुसार जो निश्चित समय कि भन्नाटेके बंद होनेमें लगता है वह जितना ही बड़ा कमरा हो उतना ज्यादा होता है श्रीर जितनी ही श्रावाज़ दीवालोंमें करानेसे कमज़ोर हो जाय उतना ही कम। उपर्युक्त संबंधकी श्रन्य वैज्ञानिकोंने भी परीक्ताकी पर किसीको कोई पथ नहीं दिखलाई पड़ा। इस प्रकार भन्नाटेका समय मालूम करके श्रीर एक खुली खिड़कीका शोषण गुणक (Coefficient of absorption) शून्य मान कर श्रन्य वस्तुश्रोंका शोषणगुणक मालूम किया गया।

भन्नाटेके समयका माल्म करना त्रित सरल है। जब कोई स्रोत या बांसुरी त्रावाज़ करना शुरू करती है तो विद्युत् द्वारा एक घूमते हुये बेलन पर निशान हो जाता है त्रीर फिर जब भन्नाटा बंद होता है तो सुनने वाला उस पर निशान बना देता है जिसके श्रंतरसे समय माल्म हो जाता है।

त्रब त्रगर पहले भन्नाटेका समय मालूम हो त्रीर एक खिड़कीको खुली रखने पर शोषण गुणक भी माना जाय फिर खिड़की बंद कर एक ऐसे तिक्येका उपयोग कर जिसका गुणक मालूम

करना हो अन्नाटेका समय निकाला जाय तो उस वस्तका गुणक जिसका वह तकिया बना हुआ है मालूम हो जायगा। या त्रगर कुछ त्रेत्रफल जो उतना ही शोषण गुणक देता हो जितना एक खुली खिडकी तो गुणकका सम्बंध भी उनके तेत्रफलों के अनुसार होगा। इन दो उपार्थीसे जब गुणक मालूम हो गया तो उपर्युक्त संबंधके अनुसार भन्नारेका समय जितना चाहे घराया जा सकता है। परंतु इमारत या कमरेमें जो सामान या धातुर्ये लगेंगी उनका गुणक उतना अधिक होना चाहिए जितना बड़ा कमरा है। द्वारा सेबाइन साहेबने यह भी माल्म कर लिया कि भन्नाटेके समय श्रीर श्रोता वक्ताके स्थानी से कोई मतलब नहीं है। यह तो श्रब इच्छा पर है कि भन्नाटेका समय कितना रक्खा जाय। पर श्रनेक वैज्ञानिकों द्वारा निश्चित समय एक १०००० घनफुट त्रायतनके कमरेके लिये १'०३ सैकेगड है।

पर इतना नहीं। जब कमरेमें ऐसा गोलाव है कि नतोद्रता की नाभि एक स्थान पर है और नतोद्रता कई जगह पर है तो ऐसे स्थान केवल भ्वनिके परावर्तन ही द्वारा हो जावेंगे जहाँ श्रावाज़ बिलकुल न पहुँचे श्रीर लहरें एक दूसरेमें मिल जायँ या श्रावाज़ बहुत श्रधिक ज़ोरसे हो। इन श्रव-स्थाश्रोंमें सजावट द्वारा काम लेकर ऐसे स्थान बनाये जाते हैं।

जब बड़ी इमारतें आज कल बनाई जाती है तो पहले, एक छोटा नमूना बना कर उक्त उपयोग कर लिये जाते हैं जिससे परावर्तन द्वारा कष्ट नहीं होने पाता। और दूसरे एक तालमें विद्योभ उत्पन्न करके लहरोंके देखनेसे भी परावर्तन का अंदाज़ा बैठाया जा सकता है।

नीचे दी हुई सारिणी कुछ लाभदायक होगी। भूलन संख्या = ५१२

पदार्थ	शोषण गुणक	
प्सबेस्टस (है ")	'२६	
दरी (रू")	. 30	
कंकरीट	·१७	
काग (२")	'२३	
कांच	°०२७	
बालों का फेल्ट (१६")	. શ્પૂ	
संगमरमर	.०१	
साधारण प्लास्टर	·03	
ध्वनिक प्लास्टर	· ३ 0	
काष्टावरग	· ०६	

शोषण इकाइयां निकालनेके लिये यह त्राव-श्यक है कि त्रेत्रफल निकाल कर उपर्युक्त गुणक से गुणा करें त्रीर फिर ठीक म्रास्टर लगाने वाली वस्तुसे म्रास्टर लगाकर बड़े कमरे को सुननेके योग्य बनावें।

नादका उपयोग

[ले॰ श्री जनार्दनप्रसाद ग्रुक्क]

द्वागुद्ध से संसारको बड़ी हानि हुई पर जहाँ दतनी हानि हुई वहाँ अनेक लाभ भी हुये। कमसे कम वैज्ञानिक संसारकी उन्नति में इस युद्ध ने बहुत ही अधिक सहायता दी। पहले वैज्ञानिकोंको नाद्से संगीतका आनंद लेनेके अतिरिक्त न और किसी उपयोगकी आवश्यकता ही थी और न उनकी वृत्तिही इस ओर लगी— पर जब गत महायुद्ध में नादकारी तोपों ने बहुत कोलाहल मचाया तो वैज्ञानिकों की वृत्ति इस ओर आकर्षित हुई। इसका परिणाम यह हुआ कि उन्होंने नादके अनेक उपयोग निकाले। इस प्रकार यदि इस समय।कोई नाद कहीं पर शब्दकरे तो उसकी ठीक स्थिति निकालना या जल पर किसी पोतको विपत्ति हो तो स्वना देना इत्यादि बहुत सरल हो गया है।

श्रब हमको यह देखना चाहिये कि यह संकेत किस प्रकार किये जाते हैं श्रीर नाद के उपयोग से स्थिति का पता कैसे लगता है। यह तो एक साधारण पुरुष भी जानता है कि वस्तुकी ठीक स्थिति जाननेके लिये उसके तीन भुजांक मालुम होने चाहिये। यदि तीन श्रलग श्रलग स्थानों से कोई एक ही शब्द या नाद को सुने तो वास्तविक स्थिति का निश्चय हो सकता है। ऐसे स्थानों को हम श्रावक स्थान (Listenning Stations) कहेंगे।

यह विदित है कि शब्दका ज्ञान हमको लहरों द्वारा होता है जो हवामें उड़कर हमारे कानों तक पहुँचती हैं श्रीर एक विशेष भिल्लीको तद्नुकूल भंकृत (Sympathetically Vibrate) करती हैं। वैज्ञानिक इन लहरोंको एक सूक्ष्म-शब्द-ब्राही (Microphone) में पकड़ कर एक केंद्र पर लाते हैं। इसी प्रकार तीन सूच्म शब्दग्राही तीन त्रालग श्रावक स्थान पर रख कर लहरें एक ही केंद्र पर इकट्टा की जाती हैं। इस केन्द्र पर करखे का रंगा हुआ एक बेलन घूमा करता है जिस पर एक लेखनी रक्खी रहती है और जब नाद सुक्ष्म-शब्द-थ्राहीमें सुनाई देता है तो लेखनी अपनी जगहसे हट कर उस पर निशान बना देती है। इन निशानों द्वारा, एक तो उन श्रावक स्थानों की अपेदा दिशा का अनुमान हो जाता है, दूसरे उन लहरोंका श्राकार । इस प्रकार यह श्रनुमान हुश्रा कि जल-यान या वायुयान या तोप कहाँ पर किस दिशा में है।

अनेक वैज्ञानिकों ने नादकी गति पहले मालूम कर ली है। इस कारण कुछ समयमें नाद कितनी दूर तक पहुँच सकेगा इसका पता तो लगना अति सरल है। इस प्रकार अगर कर, कर, कर समय नाद को सूक्ष्म शब्द प्राहियों तक पहूँचनेमें लगता है तो नाद की पहुंच इन समयों पर एक एक वृत्त तक होगी जिसके व्यास भी क,, क, क, हैं श्रीर केन्द्र नादकारी वस्तु है जिसकी स्थिति का पता लगाना है।



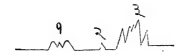
त्रगर क, सबसे कम समय हो तो वह घेरा क, गमील ज्यास का होगा जब गमील नाद की गति है। श्रीर दो घेरे जिनका केन्द्र दो श्रावक स्थान होंगे उनके ज्यास (क, -क,) ग श्रीर (क, -क,) गमील होंगे श्रीर ये घेरे उसको छूते रहेंगे।

इस कारण अब अगर हम ऊपर वाले व्यासों-से आवक स्थानों २ और ३ पर घेरे खींचें तो कुल पता लगनेके लिये सिर्फ एक ऐसे घेरेके खींचने की आवश्यकता रह जायेगी जो आवकस्थान १ से होकर निकले और दो ऊपरके घेरों को छुये। इसका केंद्र तो फिर मालूम हो जायगा।

यह काम एक तो खचित पत्र पर बहुत से घेरे खींच कर ठीक बैठता हुआ घेरा निकालने से हो सकता है। यही रीति युद्ध में भी लागू थी। दूसरे गणित से।

गणित यह बताती है कि यदि घेरा २ और १ को लेकर उसका बिन्दुपथ निकाला जाय तो वह एक ऐसे वकपर होगा जिसमें किसी विन्दु २ और १ की दूरी का क्ण (क, -क,) ग होगा। यह वक एक अतिपरवलय है। ऐसे ही एक अतिपरवलय ३ और १ को लेकर निकाला जाता है और जहाँ यह दोनों मिलेंगे वहीं वह केन्द्र होगा। इन अतिपरवलयों को भो यंत्र ही निकालते हैं श्रीर ऊपर की समस्या चन्द मिनटों में ही हल हो जाती है।

पर ऊपर की कही हुई रीति में कई कठिनाइयाँ भी उठ खड़ी होती हैं। इस तरह जब गोला मानो निकना तो नाद की लहरें तो संचालित होती ही हैं पर गोला हवा में तेजी से जाता है और उसकी भी लहरें वायु में उठेंगी। फिर जहाँ गोला गिरा वहाँ भी कुछ फटने का शब्द होगा। तब कौनसा ठीक शब्द है यही पता लगना कुछ कठिन हो जाता है। प्रोफ़ेसर एसक्कॅगन (Esclangon) ने इस कठिनाई-को बहुत सरल कर दिया। उन्होंने यह कहा कि जो निशान बेलन पर ठीक नाद का होगा वह सबसे बड़ा होगा जैसा कि इस चित्रसे विदित है।



- १. गोडों द्वारा संचालित लहरोंका प्रभाव
- २. गिरनेके स्थानका प्रभाव
- ३. ठीक छटनेका प्रभाव

जो लहरें ठीक विस्कोटन (Explosion) से संचालित होती हैं उनके भोटे अधिक होते हैं और सरलताके लिये केन्द्र पर एक वेजन की अपेता एक मोनोमीटर (Monometer) पर भी अपना असर इतना दिखा देगा कि उसका ही उपयोग हो सके।

जब स्थान का पता लग गया तो गोले की पहुँच श्रौर तेज़ी तो मालुम ही हो जाती है पर नाद की गति ठीक मालुम होनी चाहिये। यह गति ताप-के श्रमुसार बदलती है पर किसी परिचित ज्ञात जगहसे गोला छुटाकर इसका श्रंदाजा एक बार लगा लिया जाता है जिसका उपयोग किया जाता है। नाद की गति वायु की श्रपेका जलमें बहुत श्रधिक है श्रौर ऊपर की कठिनाइयां पानीमें श्रित सरलता से लागू हैं। गत महायुद्धमें इसका बड़ा उपयोग हुआ। इस प्रकार जलडु व्वियोंकी स्थिति जो नीचे जलमें अदृष्ट थीं बंदरगाहों पर मालूम हो जाती थी और जहाज़ों को जिस पर कि उनकी निगाह थी सूचना देकर बचाया जाता था।

उस नाद का जिसकी दिशा मालूम करना था (महायुद्ध में) वह दुश्मन्के वायुयान थे। श्रीर उसके लिये बनावटी कान बनाये गये थे। ये कान दो लंबे शंकु रूपके बिगुलोंके थे जो कि एक रेखा की धुरी पर जमा दिये गये थे जो कई फीट ऊँचे एक खंमे पर जड़े थे। यह उस दिशा की श्रोर घुमाये जा सकते हैं जिसका पता लगाना है। बिगुलोंके पेंदे पर नली होती है जो सुनने वालेके कानों तक पहुंचती है श्रीर इनकी स्थिति तब तक घुमाई जाती है जब तक कि दोनों कानोंमें एक ही जोरसे शब्द न सुनाई दे।

उंचाई निकालनेके लिये भी दो जोड़ा बिगुल जड़ दिये गये और हर एक जोड़ेमें दो सुनने की नली थीं और दो सुनने वाले। कुछ थोड़ी ही किट-नताके बाद इसका अभ्यास हो जाता है कि वायु-यानका पीछा किया जा सके और एक दूसरेके जमानेमें कोई अड़चन न हो।

ये बुगल १५ फुट लम्बे और १२ फुट बौड़े थे और १२ फुट की दूरी पर रक्खे गये थे और ०'१ डिगरी तक ठीक दिशा का अनुमान करते थे। इस ऊपर के बिगुलों को और घीमा सुनाई देनेके लिये बड़े २ गोल शीशे लगा दिये गये थे जिनके द्वारा चौड़ान आदि ता कम हो गई और परावर्तन द्वारा शब्द अधिक सरलतासे सुनाई देने लगा। ये शीशे भी अपनी घुरीपर घुमाये जा सकते थे जिससे कि दिशामें कोई अड़चन न पड़े।

त्रपिन एवम् कपूर

ि छे० श्री ब्रजविहारीलाल दीक्षित, एम. एस-सी.]

त्रुनेक वृद्धों एवम् पौधोंमें ऋत्यन्त ही तीव सुगन्य होती है और विशेषकर कोनीफर और साइट्स सम्बन्धी वृत्तोंकी तो गन्ध बहुत ही सुन्दर होती है। इन दोनों ही समुदायोंके वृत्त ऊँचे पहाडोंपर होते हैं अथवा शीत प्रदेशके नीचे भागोंमें जहाँ सूर्य्यका प्रकाश इतना शक्तिशाली नहीं होता है। कारण यह है कि वह सभी पदार्थ जिनके कारण कि इन वृज्ञोंमें सुगन्ध होती है बहुधा अत्यन्त ही उद्वायी होते हैं स्त्रीर उष्ण प्रदेशोंमें सुर्यंके त्रित तीव्र प्रकाशकी उष्णतासे सभी पदार्थ शीघ्र ही विभाजित हो जाते हैं श्रीर इस कारण यह पदार्थ वृत्तोंमें कुछ श्रधिक समय तक नहीं रह सकते। शनैः शनैः शताब्दियोंके समयमें वृत्तोंमें ऐसे पदार्थोंकी उत्पादन शक्ति भी जाती रहती है। यदि यह चीड सम्बन्धी वृत्त शीत प्रदेशसे लाकर उष्ण प्रदेशोंमें लगाए भी जावें तो प्रथम तो उनके लगनेमें ही सन्देह हैं; फिर यदि लग भी जावें तो वह विशिष्ट सुगन्ध यौगिक उनमें नहीं पैदा होंगे जो कि शीत प्रदेशोंमें होते होंगे। सूर्य्यका ताप उनको शीघ्र ही नष्ट कर देगा।

पक अन्य ही वंशके पौधे होते हैं जिनको वनस्पित विज्ञानके आधुनिक नामकरण संस्कारकी
नियमावलीके अनुसार लैवियेटी वंशका बोलते हैं।
वह भी विना सुगन्थके नहीं रह सकते। इन पौधों
में और उपर्युक्त समुदायके वृद्धोंमें तो कुछ सम्बन्ध
नहीं है। उपर्युक्त वृद्ध तो नग्न रूपमें बीज पैदा
करते हैं और अत्यन्त ही ऊँचे होते हैं। उनमें ऐसे
प्रत्यन्त पुष्प नहीं होते हैं परन्तु यह बहुधा छोटे
छोटे पौधे होते हैं। इनके पुष्प बहुत ही सुन्दर
और प्रत्यन्त होते हैं और उपठल चौकुन्ठे होते हैं।
इनके बीज अनेक पताँसे आच्छादित रहते हैं। इनके
सुगन्ध यौगिक इतने उद्धायी नहीं होते हैं और यह

अधिक तीव्र सूर्य्यका ताप सहन कर सकते हैं।
तुलसी अथवा कुकुरौंधा इसी बंशके उदाहरण हैं।

कम्पोज़िटी वंशके पौधे भी सुगन्ध यौगिकों में धनी होते हैं। इनका त्राकार भी छोटा होता है परन्तु इनके पुष्प बड़े ही सुन्दर होते हैं। प्रत्यक्त कपसे जो एक ही फूल होता है वस्तुतः उसीमें त्रगणित पुष्प होते हैं। गेंदा एवम् सूर्य्यमुखी इसी वंशके उदाहरण हैं। त्रनेक अन्य वंश भी ऐसे होते हैं जिनके कुछ व्यक्ति सुगन्ध यौगिकोंसे मुक्त नहीं होते हैं तथापि अनेक सुगन्ध युक्त पौधे इन्हीं गिने चुने वंशोंमें से होते हैं।

ऐसे पदार्थ जिनके कारण कि सुगन्ध वृत्ती अथवा पौधों में आने लगती है बहुधा नन्हीं नन्हीं किलयों और छोटे छोटे फूलों में ही होते हैं। अन्य भागों में इनकी मात्रा अत्यन्त ही न्यून होती है। जब यह किलयाँ या फूल तोड़ कर भभके में चढ़ा दिये जाते हैं तो सुगन्ध पदार्थ खिंच आते हैं और फिर उनमें से सुगन्ध यौगिक पृथक् पृथक् सुद्ध रूपमें प्राप्त किया जा सकता है। वाष्पस्रवण्से इस किया में बड़ी सहायता मिलती है क्यों कि सभी ऐसे पदार्थ जलवाष्प उद्घायी होते हैं और जब जलवाष्प इन पौधों के ऊपर प्रवाहितकी जाती है तो वाष्पके सन्सर्गसे सुगन्ध यौगिक भी उड़कर जलवाष्पमें ही इकट्टे हो जाते हैं।

वाष्प स्रवणमें किसी बर्तन में पानी उबलता रहता है। वहांसे होकर जलवाष्प एक नलकी द्वारा स्नावकमें प्रवाहित की जाती है। नलकी स्नावककी ऐंदी तक पहुँचनी चाहिये। स्नावकमें एक वायुबद्ध डाट लगी होती है जिसमेंसे होकर यही वाष्प नली स्नाती है। एक स्रौर नली डाटके कुछ नीचे से ही निकल कर स्नवित पदार्थोंको स्नावकसे शीतक तक ले जाती है स्रौर वहांसे ठंडे होकर जल स्रौर स्रम्य स्नवित सुगन्ध यौगिक संचकमें इकट्ठे हो जाते हैं। कुछ समय तक स्थिर रहने देनेसे सुगन्ध यौगिक जलमें धुल-

नशील न होनेके कारण जल पर तैरने लगते हैं। श्रीर फिर पृथक्करण कीय द्वारा पृथक कर लिये जाते हैं श्रीर फिर स्रवण द्वारा शुद्ध कर लिये जाते हैं।

सुगन्ध यौगिक प्राप्त करनेकी एक और भी विधि यह है कि वृत्तके ऐसे भागोंको लेकर जिसमें कि सुगन्ध अधिक त्राती है ऐसे घोलकों के साथ स्रवित करते हैं जिनमें कि सुगन्ध यौगिक अधिक मात्रामें घुलनशील होते हैं। बहुधा उवलक एक वड़ा ही कार्य्य कुशन पदार्थ है : इसमें सभी तैल एवम् सुगन्धें घुल जाती हैं। जिस वस्तमें से सुगन्ध खींचनी हो उसको पीस कर एक कुपी में भर देते हैं श्रीर उसमें एक सीधा खड़ा भएका लगा देते हैं। इससे ज्वलक बार वार वाष्पशील होकर भपकेमें जाता है और वडांसे ठंडा होकर फिर कुप्पीमें गिर पड़ता है। इसी प्रकार एक डेढ पहर तक होता रहता है। ज्वलक शनैः शनैः प्रारम्भिक पदार्थकी नस नसमें प्रवेश कर जाता है श्रीर घुलनशील पदार्थींको खींच लाता है। अन्ततोगत्वा ठंडा करके छान कर उवलक घोल

निकाल लिया जाता है श्रीर इस घोलमेंसे स्रवण द्वारा ज्वलक निकाल देनेसे सुगन्ध योगिक प्राप्त हो जाते हैं श्रीर फिर चीण द्वावमें श्रथवा श्रांशिक स्रवण द्वारा श्रथवा चीण द्वावमें श्रांशिक स्रवण द्वारा प्रत्येक योगिक पृथक् किया जासकता है श्रीर शुद्ध रूपमें प्राप्त किया जा

एक अत्यन्त ही सरल और कार्य-कुशल यंत्र इस कामके लिए 'साक्से-लट निष्कर्षक' होता है। इसका चित्र यहाँ दिया गया है। कुप्पीमें एक ऐसा ही निष्कर्षक लगा देते हैं और निष्कर्षकके अन्दर एक चोसक

पत्रकी नली वनाकर उसके अन्दर जिस वस्तुका

तीबांश या मूल पदार्थ निकालना हो उसको डालकर रख देते हैं। इस नलीकी पेंदी बन्द कर दी जाती है परन्तु ऊपरी भाग खुला रहता है। निष्कर्षक्में फिर एक प्रति स्रवक (सीधा) भभका लगा देते हैं। निष्कर्षककी पेंदीमें छिद्र नहीं होता होता है। परन्तु इसकी पेंदीकी नलीमेंसे एक पार्श्वनली (मोटी सी) निकाल कर उसके ऊपरी भागमें खुलती है। पेंदीके कुछ ऊपर हीसे एक पतली सी पार्श्वनली निकाल कर उसकी पौनी लम्बाई तक ले जाकर उसे फिर लौटा लाते हैं श्रौर इस प्रकार नीचे लाकर पेंदीवाली नलीमें निकालते हैं कि एक डाट द्वारा जिस समय चाहे निष्कर्षकर्म का द्रव कुष्पीमें पहुँचाया जा सकता है। कुष्पीमें से द्रव की वाष्पें वाष्पशील होकर चौड़ी नलिकामें होती हुई, वाष्प निष्कर्षकके ऊपरी भागमें जाती हैं। यहां कुछ तो उसीमें ठंडी हो जाती हैं परन्तु श्रधि-कांश भभकेमें जाकर श्रौर वहां से ठंडी होकर टपकती हैं। किसी प्रकार हो, शीतल होकर द्रव घोलक निष्कर्षक में गिरता रहता है और रक्खी हुई बस्त में से होता हुआ उसमें इकट्टा होता रहता है। ताप अधिक होनेके कारण और घोलक वस्तुके संसर्गमें भली भांति श्रीर श्रधिक समय तक श्राने के कारण घोलकमें जो कुछ भी घुल सकता है सो घुल जाता है। यहां इकट्टे होनेके साथ ही साथ पतली पार्श्व निलकामें भी घोलक भरता रहता है। जब घोलकका तल पतली नितकाके मोडसे ऊंचा उठ जाता है तो नीचेवाली डाट खोलने पर सब घोलक कुप्पीमें पहुँच जावेगा। यहाँसे फिर वही चक्र चलेगा। जो वस्तु घुल कर कुणीमें श्राती है वह उद्वायी न होनेके कारण वहीं इकट्री होती रहती है। इस प्रकार घोलककी थोड़ी ही मात्रासे सरलतासे ही तीवांश (active principle) निकाला जा सकता है। कार्य्यके प्रारम्भमें घोलक भभकेके ऊपरसे इतना डाल दिया जाता है कि वह दो बार निष्कर्षक्रमेंसे खिंचकर कुप्पीमें त्रा जावे। घोलकके कथनांकके अनुसार कृष्पी गरम करनेके लिए जल



कुंडी, रेणुकुराडी, तैलकुराडी अथवा मुक्त दग्धंकका प्रयोग किया जा सकता है। किया बहुधा पहर भरमें समाप्त हो जाती है और इसकी समाप्तिका अनुमान जो द्रव निष्कर्षकमें से कुन्पीमें जाता है उसके रंग रूपसे लगाया जा सकता है। समाप्त हो जाने पर घोलको स्रवण द्वारा ज्वलकसे मुक्त कर लेते हैं और फिर तीबांशको चीण भारमें स्रवण द्वारा या आंशिक अवण द्वारा पृथक् पृथक् और गुद्ध कर लेते हैं।

फूलोंमें से सुगन्ध यौगिक निकालनेकी एक विधि यह भी है कि जल कुएडमें बहुतसे फूल डाल दिये और उनको दबा दिया ताकि वह जल पृष्ठसे कुछ नीचे ही तक रहें। अनेक दिनों तक इसी भांति पड़े रहनेसे उनमें की सुगन्धित चस्तुएँ निकल आती हैं और जल पर तैरने लगती हैं। यह तैरते हुए बिन्दु परों द्वारा या अन्य ऐसे किसी यन्त्र द्वारा उठा लिए जाते हैं जिनमें वह सोक न जावें और फिर उनको उपर्युक्त विधियों द्वारा शुद्ध कर लेते हैं। फिर फूलोंको निकालकर उसमें और ताज़े डलवा दिये जाते हैं।

बहुधा न्यापारिक मात्रामें यह सुगन्धित यौगिक तैलोंमें मिला कर निकाल लिए जाते हैं स्त्रीर फिर यह तैल उसी विशिष्ट सुगन्धका तैल कहा जावेगा। इस प्रकार निकालनेके लिए बहुधा तिलीके तैलका प्रयोग होता है। विशेष विशेष पुष्पभवनोंमें यह क्रियाएँ की जाती हैं। कमरोंमें पहिले चार इंच मोटी तह तिलोंकी बिछा दी जाती है फिर उस पर १ फट ऊंचे फूल (उदाहरणार्थ चमेलीके फूल) बिछा दिए जाते हैं फिर इनके ऊपर कोई चार श्रंगुल मोटी तिली विद्या दी। फिर फूल विद्या दिए और फिर तिलीका परत लगा दिया, इसी प्रकार फूलों पर तिलीका, तिली पर फूलोंका ढेर लगाते लगाते कमरा छत तक भर दिया श्रीर फिर उसको इस प्रकार बन्द कर दिया कि वायु अन्दर बाहर न जा सके। पन्द्रह दिन इस प्रकार बन्द रहनेके बाद तिली निकाल ली और फूल

फिकवा दिए। तिलीको पेरनेसे श्रव तिलीके तैलमें एक श्रत्यन्तही तीव्र चमेलीकी सुगन्ध होगी। इसमें से कीण दवावमें श्रांशिक स्ववण द्वारा सुगन्ध यौगिक स्थापित किए जाकर विशुद्ध रूपमें प्राप्त हो सकते हैं।

यह सुगन्ध पदार्थ या "उद्वायी तैल" पहिले एक ही समृहमें रक्खे जाते थे परन्तु ग्रब यह भली भाँति ज्ञात हो गया है कि इनका रासायनिक संगठन बहुत ही भिन्न भिन्न होता है श्रीर सबको एक ही समुद्रायमें विभाजित करना शास्त्रसंगत न होगा। इस प्रकार कटु बादाम का तैल केवल बानजावभद्यानाई है, ज़ीरेका तैल श्यामीन एवम् जीरिन मद्यानाईका मिश्रण है श्रौर श्रन्य भी इसी प्रकार हैं। परन्तु इन सबको छोड़ कर जो इधर उधर विशेष समुदायों में आ जाते है बहुधा सभी का रासायनिक संगठन एक सा ही होता है। यह ज्ञात हो गया है कि इनमें से अनेकमें एक विशिष्ट केन्द्र होता है जिसमें पांच कर्बन परमाणु श्रौर श्राठ उदजन परमाणु होते हैं। यह सभी उद्वायी तैल दो चारके व्यतिक्रमींके अतिरिक्त या तो इसी पक केन्द्रके होते हैं या उनमें इनके द्विगुण अथवा त्रिगुण तक परमाणु होते हैं स्त्रीर एक दूसरेके भिन्न भिन्न गुण इन्हीं परमाणुत्रोंके भिन्न भिन्न प्रबन्ध ही पर आधारित होते हैं। इतना घनिष्ट सम्बन्ध होनेके कारण वह सभी उद्वायी तैल एक ही समृहमें रक्खे गए हैं जिनका कि परमाग्र इन्हीं केन्द्रोंसे बना है अथवा जिनका प्राथिमक सूत्र कर उर है। सर्व प्रथम तैल जो ऐसे स्वरूपका प्राप्त किया गया था वह तारपीनका तैल था। इस तैलमें मिश्रित श्रनेक वस्तुश्रोंको श्रब पृथक् कर लिया गया है श्रीर उनको विशुद्ध रूपमें प्राप्त करके उनके गुण भली भाँति मालूम किये जा चुके हैं। तारपीनके तैलसे ही इधर उधर शाखा रूप फैलनेके कारण इस समस्त समुदायका नाम त्रपिन (Terpene) पड़ा श्रौर प्रत्येक पृथक् पृथक् यौगिकका इसी शब्दमें कुछ न कुछ प्रत्यय लगा कर नाम दिया गया है। इन्होंमें अनेक यौगिक ऐसे हैं जिनमें उदजनके दो अणु एक श्रोषजनके अणुसे स्थापित कर दिए गए हैं। इस प्रकार उत्पन्न पदार्थ साधारणतः कीतोन होते हैं परन्तु कीतोनोंमें एक श्रत्यन्त ही पूर्ण परिष्वत पदार्थ कर्पूर है जिसकी प्राचीनता इतिहास-सिद्ध है। इसलिए त्रिपन सम्बन्धी कीतोन "कर्पूर" (Camphor) नामके समुदायमें रख दिए गए हैं श्रौर किसी त्रिपनसे उत्पन्न कीतोनका नाम रखनेके लिए उस त्रिपनका—'इन' के स्थानमें—'श्रोन' कर देते हैं। इसी प्रकार त्रिपनसे प्राप्त मद्योंमें—'इल मद्य' या—'योल' लगा देते हैं श्रौर उससे प्राप्त मधुश्रोल सम्बन्धीजनको—'इल मधुश्रोल सम्बन्धीजनको—'इल मधुश्रोल लगाकर पुकारते हैं। इसी प्रकार श्रन्य सम्बन्धीजन भी।

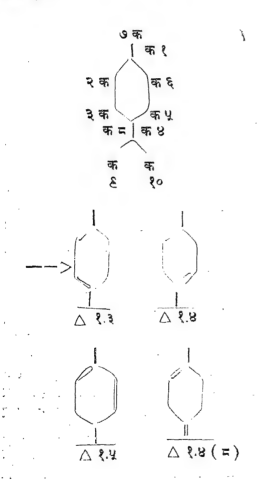
भौतिक गुणोंमें सभी त्रपिन एक दूसरेसे अत्यन्त ही मिलते जलते हैं। रासायनिक गुणोंमें भी बहुत कुछ समानता होती है। त्रिपनोलिन फेन्चिन, वोर्नलिन, कार्बेस्त्रिन एवम् ध्युशिनके श्रतिरिक्त सभी चीजें ईश्वरीय प्रकृतिमें पाईजाती हैं। कर्परिन एवम् बोर्नेलिन ही साधारण ताप पर ठोस होती है। अन्य सब ही द्रव रूपमें पाई जाती हैं। इन सबके कथनांक भी एकसे ही हैं और सभी १५५ से लेकर १८५ शके ही तापके अन्दर स्रवित की जा सकती हैं। इस ताप पर विभाजन नहीं होता है। इनकी श्रावर्जन संख्या तो ऊँची होती है, बहुधा १:४६ से लेकर १:४७ तक, लेकिन ग्रापे-त्तिक घनत्व बहुत ही कम अर्थात् ०'≈४-०'⊏६ के ही निकट होता है। यह सभी चाक्रिक पदार्थ होते हैं जो गुणोंमें बानजाविन समुदायके उदकर्बनी पवम् ग्रसम्पृक्त उदकर्वनीके मध्यमें स्थित मालूम पडते हैं। एक श्रोर तो वे लवणजनोंसे, लवणजन श्रम्जोंसे. नोषिल हरिद, नोष त्रिश्रोषिद एवम् चतुरोषिदसे युक्त-यौगिक बनाते हैं और दूसरी श्रोर वे पर-श्यामिन और कभी कभी मध्य श्यामिन (Cymene) में परिवर्तित हो जाते हैं। बहुधा सभी निष्वर्ण और सुन्दर सुगन्धसे युक्त पदार्थ होते हैं। ये उबालनेसे विभाजित नहीं होते हैं श्रीर जलवाष्यमें उदायी

होते हैं। बहुतसोंमें तो भ्रामक शक्ति होती हैं। कुछमें निर्भामक होनेके कारण ऐसी शक्ति नहीं होती है श्रीर कुछ में विषमपाती तत्व न होनेके कारण ऐसी शक्ति ही नहीं होती है।

त्रिपनके संविभाग एवम नाम करणमें त्राजकल कुछ गड़बड़ीसी पड़ी हुई है परन्तु यह शीघ्र दूर हुई जाती है। कुछ लोगोंके मतानुसार तो कोई भी यौगिक जिसका रूप कर उर से या इसके अन्य गुणक दर्शाया जा सके उसे त्रिपन कह सकते हैं श्रीर फिर इसको "वास्तविक त्रपिन' में जिनका सूत्र क, उ, इहे और "असम्पृक्त त्रपिन" में जिनका सूत्र क, उ, या क, उ, हो पुनर्विभा-जित कर सकते हैं जो कि खुली श्रृङ्खलाके यौगिक होते हें श्रीर जिनमें एक या एकसे श्रधिक द्विबन्ध होते हैं। दसरे लोगोंके मतानुसार क, उ, वाले यौगिकोंको ऋई त्रपिन, क, उ, बालों को त्रिपन श्रीर क., उ., वालोंको ज्यर्ध त्रिपन कहते हैं। उनमें त्रणु संगठन चाहे जैसा हो। क, उ, या इसके आगेके गुणक वाले यौगिकों को बहु त्रपिन कहते हैं। सरलताके कारण इस मतानुसार त्रपिन फिरसे अन्य छोटे छोटे समुहों में विभाजित कर लिये गये-

१ — असम्पृक्त त्रिपन — वह खुली श्रञ्जलाके यौगिक होते हैं जिनमें कोई चक्र नहीं होता। उद-जनोंकी कमी केवल कर्बन द्विबन्धोंसे पूरी होजाती है। इसमें ३ द्विबन्ध होते हैं और इस कारण वह लवणजन या लवणाम्लके तीन परिमाणोंसे युक्त-यौगिक बना सकते हैं। इन्हीं द्विबन्धोंके स्थान पर और पार्श्वश्रेणियों पर त्रिपनोंकी समस्त्रपता आधारित रहती है।

२ एक चिक्रक यौगिक — ऐसे यौगिक जिनमें एक चक्र होता है। इसके लिए या तो यह त्रिपन पर—, या मध्य श्यामीनके द्विउद्जन युक्त सम्बन्धी जन माने जा सकते हैं या सम्पृक्त पूद्नेनमें (menthane) दो द्विन्ध पड़े हुए यौगिक माने जा सकते हैं। बाद वाला विचार अधिक संरत मालूम होता है और इस लिए सब जिपन पूदिनद्विवीन (menthadiene) कही जाती हैं और द्विवन्थोंका स्थान स्पष्ट करनेके लिए दसों कर्बन अगुओं पर गिन्ती डाल कर सूत्रमें △ लगा कर इस पर गिन्ती लिख देनेसे द्विवन्थोंका स्थान समक्षा जाता है। द्विवन्थ सदा।गिन्तीके बाद होता है। इससे यह स्पष्ट ही है कि चाहे मध्य पूदिनद्विवीन किया जावे चाहे पर-पूदिनद्विवीन दानोंसे ही अनेक समक्षय प्राप्त हो सकते हैं। पर-पूदिनद्विवीनसे उत्पन्न समक्षय निम्नक्ष्यसे नाम नाम रक्खे और दरशाए जाते हैं—



$$\frac{1}{\Delta} \frac{1}{\xi \cdot \mathbf{z}} (\underline{\varepsilon}) \qquad \frac{1}{\Delta} \frac{1}{\xi \cdot \mathbf{z}} (\underline{\varepsilon})$$

$$\frac{1}{\Delta} \frac{1}{\xi \cdot \mathbf{z}} (\underline{\varepsilon}) \qquad \frac{1}{\Delta} \frac{1}{\xi \cdot \mathbf{z}} (\underline{\varepsilon})$$

$$\frac{1}{\Delta} \frac{1}{\xi \cdot \mathbf{z}} (\underline{\varepsilon}) \qquad \frac{1}{\Delta} \frac{1}{\xi \cdot \mathbf{z}} (\underline{\varepsilon})$$

$$\frac{1}{\Delta} \frac{1}{\xi \cdot \mathbf{z}} (\underline{\varepsilon}) \qquad \frac{1}{\Delta} \frac{1}{\xi \cdot \mathbf{z}} (\underline{\varepsilon})$$

$$\frac{1}{\Delta} \frac{1}{\xi \cdot \mathbf{z}} (\underline{\varepsilon}) \qquad \frac{1}{\Delta} \frac{1}{\xi \cdot \mathbf{z}} (\underline{\varepsilon})$$

$$\frac{1}{\Delta} \frac{1}{\xi \cdot \mathbf{z}} (\underline{\varepsilon}) \qquad \frac{1}{\Delta} \frac{1}{\xi \cdot \mathbf{z}} (\underline{\varepsilon})$$

$$\frac{1}{\Delta} \frac{1}{\xi \cdot \mathbf{z}} (\underline{\varepsilon}) \qquad \frac{1}{\Delta} \frac{1}{\xi \cdot \mathbf{z}} (\underline{\varepsilon})$$

इस प्रकारसे एक ही रसायनिक संगठनकी पूदिनद्विवीनके कितने ही चित्र हो सकते हैं। नाममें द्विबन्धोंका स्थान दिखलानेके लिये 🛆 चिह्न बना कर उनके श्रंक लिख दिए हैं। यदि चक्रके श्रन्दर ही द्विवन्ध होता है तब तो एक ही गिन्तीसे काम चल जावेगा क्योंकि जो द्विवन्धं ं १.३ से दरशाए जावेंगे वह १ श्रोर २, श्रोर ३ श्रोर ४ नम्बर वाले कर्वन श्रगुश्रोंके मध्यमें होंगे परन्तु जोद्विवन्ध केन्द्रके वाहर होगा उसका स्थान एक ही श्रंकसे नहीं दिखताया जा सकता। इस कारण उसके दूसरे सिरे वाले कर्वनका भी श्रंक लिखना पड़ता है श्रोर उसे कोष्ट्रके श्रंदर लिखते हैं। जैसे कि १.४ (८) वाले द्विवन्धोंका स्थान १ श्रोर २ श्रङ्क वाले कर्वन श्रगुश्रोंके मध्यमें श्रोर ४ श्रोर ६ श्रङ्क वाले श्रगुश्रोंके मध्यमें होगा। इस प्रकारसे उनमें कल मतभेद नहीं हो सकता।

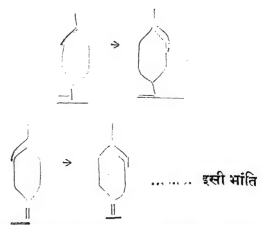
मध्य पूदिनद्विवीनका रूप निम्न प्रकारसे होगा। उसके कर्वनोंके श्रङ्क एवम् उनसे प्राप्त समरूपोंके नाम भी चित्ररूपमें साधारण पूदिन-द्विवीनके समान श्रंकित किये जा सकते हैं।



इसके समरूपोंके द्विबन्ध निम्न हो सकते हैं-

मलपाना छित्रच	गिन हा तकत ह
१-३	२-५ (=)
१-४	২-দ (দ)
१-५(६)	ર-૭(૭)
१-५(=)	₹-=(٤)
₹-=(٤)	१(७)-५(=)
२-४	१(७)-८(८)
२-५(६)	
२-१(७) ·	

इन द्विवन्ध सम रूपकों के अतिरिक्त उपर्युत्त अनेक यौगिक प्रकाश समरूपता भी दरशाते हैं और उनमें से प्रत्येक ही के अनेक अनेक समरूपक होंगे। फिर उपर्युक्त प्रत्येक रूपका परावर्तित चित्रके रूपमें द्विवन्धोंको उलट देनेसे वदला जा सकता है। इस प्रकार



सवही वदले जा सकते हैं। इस प्रकार त्रिपनोंकी समरूपक समस्याकी जिंदलताका अनुमान लगाया जा सकता है।

इस प्रकारकी त्रिपनोंमें यह स्पष्ट ही है कि दो कर्बन द्विबन्ध होनेके कारण वह लवणजन श्रथवा लवणाम्जके दो परिमाणोंसे युक्त हो सकते हैं। निम्बुनीनसे उदजन श्रक्षणदसे द्विउदश्रक्षणद, श्रौर श्रक्ससे । चतुर श्रक्षणिद, प्राप्त होता है। इसी भाँति सभी यौगिकोंसे श्रनुसारिक यौगिक प्राप्त किये जा सकते हैं।

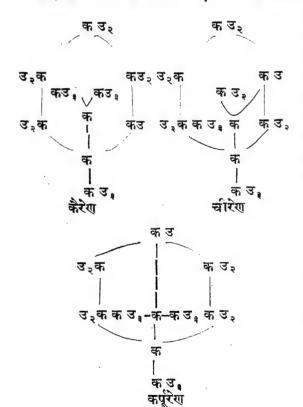
३—द्विचाकिक त्रिपत—इस समुदायके त्रिपतों में एक चकके स्थानमें दो चक्र होते हैं। एक तो साधारण बानजाबीन चक्र होता ही है दूसरा इसी चक्रके अन्तर्गत ही एक और चक्र होता है। हर एक चक्रकी अधिकतामें दो जोड़नेके स्थान नए निकल आते हैं और इस कारण एक द्विबन्ध इसमें प्रयोग हो जाता है। इस प्रकार इस समुदायकी त्रिपतोंमें केवल एक ही द्विबन्ध मुक्त होता है और लवणजन या लवणाम्लके केवल एक ही परमाणुसे युक्त यौगिक बनानेमें समर्थ हो सकते हैं।

चक्रके अन्तर्गत चक्र लगानेसे बानजावीन चक्र के केवल तीन ही रूप हो सकते हैं। इस प्रकार

श्रीर इन्हीं तीन रूपों पर इस समुदायकी त्रिविशेका

श्रीर इन्हा तान रूपा पर इस समुदायका आपनाका संगठन श्राधारित है। प्रत्येक त्रिपनमें एक न एक ऐसा चक्र गत चक्र रूप श्रीर एक द्विबंन्ध होगा। द्विबन्ध पर उद्जन युक्त करके श्रमुसारिक सम्पृक यौगिक भी प्राप्त कर लिए गए हैं। उनके नाम संस्कार इस प्रकार किया गया है—

संतेपके निमित्त त्रावश्यकता पड़ने पर यह चिह्न



रूपमें इस प्रकार दशिये जा सकते हैं-







इनसे प्राप्त त्रिपनोंके नाम केवल कैरीण (कैरीन)
चीरीण (चीरीन) अथवा कर्प्रीण (कर्प्रीन)
होगा। इन सब ही में एक द्विबन्ध होगा और
इसी बन्धके स्थान पर समरूपकता निर्धारित रहेगी
परन्तु समरूपकताकी समस्या इनमें इतनी जटिल
नहीं हो सकनी जितनी कि एक चिक्रक त्रिपनोंमें
है क्योंकि उसके मार्ग यहाँ इतने खच्छन्द रूपसे
खुले नहीं हैं।

त्रिपनींकी समस्या बहुत पुरानी नहीं है। श्रभी थोड़े ही समयसे वैज्ञानिकोंका चित्त इस स्रोर त्राकर्षित हुत्रा है। इसकी विशेष उन्नति तो केवल पिछले ३० वर्षों ही में हुई है परन्तु फिर भी इसने इतनी उन्नति प्राप्त करली है जितनी इतने अलप समयमें इससे किसी प्रकार भी आशा न थी। इस सबका श्रेय श्रीमान वालक साहबको है जो कि इस विषयमें मुख्य कार्य्यकर्ता रहे हैं। श्रापने श्रपनेको तन मन धनसे इस विषयके श्रपंश कर दिया श्रीर साहित्यमें इधर उधर फैले हुए जटिलता एवम् अज्ञानकी शाखाप्रशाखाओंमें दवे पड़े हुए गुप्त रहस्योंको इस प्रकार सुलकाया है कि उससे श्रापकी कार्य्य कुशलता, श्रनुमानशक्ति एवम् उनके रसायनिक ज्ञानकी गम्भीरता सूर्यं-प्रकाशकी भांति स्वच्छ चमक रही है। यह श्रापका ही चमत्कार था कि इस विषयमें भी सम-रूपकोंकी ढेरीमेंसे एक एकको निकालकर, शुद्ध कर श्रीर उसके पहिचान लेनेकी विधियां श्रव रसायनज्ञोंके हाथमें है। इसके अतिरिक्त उन्होंने प्रत्येक सदस्यका सम्बन्ध अन्य सदस्योंसे निकाल लिया है श्रीर उनके रूप एवम् संगठनका कार्या निश्चित बिन्दुके बहुत ही निकट तक पहुंचा दिया है। यह अवश्य ही है कि इसमें अभी अनेक जिटलताएं एवम् विवादास्पद वातें भी हैं, कुछ यौगिकोंका निश्चय रूपमें क्या, अनुमान रूपमें भी, संगठनका अभी ज्ञान नहीं है, और यह भी अवश्य है कि जिनका ज्ञान है वह श्रृङ्खला-बद्ध और अपरि-वर्तनिक रूपमें निश्चित नहीं है परन्तु फिर भी जो उन्नति वालक साहब ने इस अलप समयमें कर दिखाई है उससे यह पूरी आशाकी जाती है कि इससे भी अलप समयमें यह विषय इतनी परि-पूर्णता तक पहुँच जावेगा जहां तक कि और कोई नहीं पहुँचा है।

कपड़ोंके कीड़े

[छे० श्री मदन गोपाल मिश्र, एम० एस-सी०]

च्चिष ईश्वरने मनुष्यको बुद्धि एवं शक्ति दी है— उसे अपनी सृष्टिका राजा बनाया है, तथापि उसने उसके शत्रुश्रोंकी रचना करनेमें भी किसी प्रकारका संकोच नहीं किया। यदि ध्यान-पूर्वक देखा जाय तो मनुष्य चारो त्रोर से कठिनसे कठिन शत्रुश्रोंसे घिरा हुआ है, जो अवसर पाकर अपना दाँव कभी नहीं चुकते। नाना प्रकारके अदृश्य जी-वाणु मनुष्यकं सहस्रों रोगोंके कारण वने हुए हैं। इनमें से प्लेग, विषुचिका, इनफ्लुएआ त्रादि भीषण महामारियोंको ईश्वरके नवीन स्नाविष्कार ही सम-क्षिए। केवल यही नहीं मनुष्यको प्रायः अपने प्रत्येक कार्य में किसी न किसी प्रकारके शत्रुश्रों का सामना करना पडता है। उदाहरणार्थ उसकी फसलों पर विभिन्न पशु, पत्नी, टिड्डियाँ तथा कृमिकीट, उसकी पुस्तकों तथा अन्य सामान पर दीमक आदि कीड़े तथा उसके शरीर पर खटमल या मच्छुड सदैव त्राक्रमण करनेके लिए उद्यत रहते हैं। उनके घरोंमें रक्खा हुआ अनाज भी चूहों व घुनोंके कारण सुरित्तत नहीं रह पाता, श्रीर न उसके वस्त्र ही कीडोंकी कृपा द्रष्टिसे बचते हैं।

कपड़ोंका कीड़ा भी वास्तवमें एक बड़ा ही उत्-पार्ता जीव है जिन लोगों ने अपने ऊनी कपड़े ला-परवाहीके साथ बहुत दिनों तक बन्द कर रक्खे होंगे उन्हें इन कीड़ोंके घृणित कृत्यका पूर्ण अनुभव हुआ होगा।

हमारे देशमें पाया जानेवाला ऊनका कीड़ा जो हम लोगोंको बहुधा देखनेमें ख्राता है एक छोटासा जीव होता है। वह लम्बाई में लगभग २ इश्चका होता है ख्रोर उसके शरीरके ऊपर भूरे ठएँ लगे होते हैं जिससे वह ख्रपनेको ऊनमें भली भांति छिपा सकता है। उसके छः पैर होते हैं ख्रीर शरीरके ऊपर काली काली बेड़ी धारियाँ बनी होती हैं। इन्हीं धारियोंके एक ख्रोर किनारे पर रोख्रोंकी पंकि जमी हुई होती है। एक छोटीसी ठएँदार पूँछ भी उसके लगी होती है। गमीं ख्रोर बरसातके दिनों में वह ख्रधिक चुकसान करता है।

पाश्चात्य वैज्ञानिकोंने ऊनके कीडोंके विषयमें बहुत कुछ खोजकी है। इङ्गलैएडके महावैज्ञानिक स्वर्गीय सर रेलैंड्रे स्टर (Sir. Ray Lankester) ने एक लेखमें अपने देशके ऊनके कीडेका बडाही मनो-रंजक वर्णन किया है। यह कीड़ा भूरे पीले रंगका एक बहुतही छोटासा पंखदार जीव होता है। उसके फैले हुए दोनों पंखोंका विस्तार प्रायः श्राध इंच से अधिक नहीं होता। उसके मुखपर एक पतली सुईसी लगी होती है, परन्तु आश्चर्य यह है कि यह कीडा अपनो प्रौढ़ावस्थामं जराभी हानिकारक नहीं होता। न तो उसके जाबड़ेही होते हैं श्रीर न वह खानाही खाता है। यह कीड़ा अपने अंडोंको जन के कपडे परही रखना पसन्द करते हैं। इन श्रंडोंसे निकले हुए बचेही कपड़ोंके लिए हानिकारी सिद्ध होते हैं। ये बच्चे पंख विहीन तथा मुलायम होते हैं श्रीर सरलतासे पीस दिए जा सकते हैं। उनके मुख पर बहुतही कटोर काली चिमटियाँ होती हैं जिनसे वे ऊनको काटते श्रौर खाते हैं। उनके विषय में यह बात अद्भुत है कि वह ऊनको काटकर अपनी रजाके लिए एक घर बना लेते हैं और इसी घरके साथ वह इधर उधर रेंगते हैं। जैसे जैसे यह कीड़ा बढ़ता जाता है वैसेही वह अपने घरको भी बढ़ाता जाता है। कपड़े व उसके घरका रंग समान होनेके कारण वह अपनेकी आसानीसे छिपा सकता है। अपने घरकी चौड़ाई बढ़ानेके लिए वह पहले उसे काट देता है और फिर उस कटी हुई जगहकी उनके नए रेशोंसे भर देता है। इन कीड़ोंको घर सहित एक रंगके कपड़ेसे दूसरे रंगके कपड़ेमें रख देने से एक रंगविरंगी व धारीदार उनकी नली तैयार हो जाती है।

यह कपड़ोंके कीड़े एकही प्रकारके नहीं होते। कुछ कीड़ोंके बच्चे अपने लिए घर नहीं बनाते और प्रायः मोटे कम्बलों और कपड़ोंको काटते हैं।

किसी भी गृहस्थको अपने वस्त्रोंको सुरित्तत रखनेके लिए इन कीड़ोंसे सदैव सचेत रहना पडता है। इसके लिए सबसे अच्छा उपाय यही है कि इन कीड़ोंको अंडे देनेके पहलेही नष्ट कर दिया जाय। जो वस्त्र खुती हवामें रखकर नित्य भाडे श्रौर साफ किये जाते हैं श्रथवा जो रोज पहने जाते हैं उनमें इन कीड़ोंको श्रंडे देनेका श्रवसर ही नहीं प्राप्त होता, परन्तु जो कपड़े बकसोंमें रख छोड़े जाते हैं श्रीर बहुत दिनों तक निकाले नहीं जाते उन्हींमें यह कीड़े सुबोतेसे फूज़ते फलते हैं। परन्तु यदि इन कपड़ोंके बीचमें थोड़ीसी नफ्यैलीनकी गोलियाँ या कर्पूर रख दिया जाता है तो उनमं इन कीड़ोंके लगनेकी संभावना बहुत कम हो जाती है। इस लेखकने बहुतसे लोगोंको साँपकी केंचुल श्रथवा नीमकी पत्तियोंका भी इन कीड़ोंको दूर रखनेके लिए उपयोगमें लाते देखा है, परन्तु निश्चित रूपसे यह नहीं कहा जा सकता कि यह वस्तुएँ इस कार्यमें कहाँ तक सफल होती हैं। भरतवर्षमें इन कीडोंसे बचनेका सबसे अच्छा एवं प्रचलित उपाय त्रपने कपड़ोंको कडी धूपमें फैलाना ही है। यदि गर्मी श्रीर बरसातके दिनोंमें केवल दो तीन बारही बकस श्रीर कपड़े धूवमें फैलाकर भाइ डाले जायँ तो उनमें इन कीड़ोंके लगनेकी

संभावना बिलकुल नहीं रहती। हाँ, इङ्गलैएड जैसे प्रदेशमें जहाँ सूर्यके दर्शन तक दुर्लभ रहते हैं यह उपाय प्रयोगमें नहीं लाया जा सकता। वहाँ इस भारतीय उपायके विपरीत वस्त्रोंको कड़ी ठंडक रखकर उनकी रज्ञा करते हैं।

दशम अध्याय

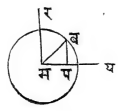
वृत्त

[ले॰ "गणितज्ञ"]

९४-परिभाषा—वृत्त वह बिन्दु पथ है जो किसी बिन्दु द्वारा इस प्रकार खींचा गया है कि किसी निश्चित बिन्दु से जो केन्द्र कहलाता है इसकी दूरी सदा एकही रहे। इस दूरीको वृत्तका व्यासार्ध कहते हैं।

९५-उस वृत्तका समीकरण निकालना जिसके केन्द्रसे युग्मांक परस्परमें लम्बरूप खींचे गये हों—

कल्पना करो कि वृत्तका केन्द्र म है श्रौर इसका व्यासार्ध क है। यम श्रौर र म युग्मांक हैं।



चित्र ३६

वृत्तकी परिधि पर कोई बिन्दु व लो जिसके युग्मांक (य,र) हैं। व प एक लम्ब म य पर खींचो श्रौर ब को म से संयुक्त कर दो।

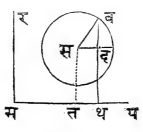
त्रातः बप^२ + मप^२ = मब^२ $\therefore x^2 + u^2 = a^2$

व विन्दु कहीं पर क्यों न हो यह परिणाम इसी प्रकार रहेगा त्रतः वृत्तका समीकरण यह है:—

 $u^2 + \tau^2 = a^2$

९६—किन्हीं आयताश्चोंकी अपेक्षाले दृत्तका समीकरण निकालना ।

कल्पना करो कि य म श्रीर म र श्रायताल हैं श्रीर स एक वृत्तका केन्द्र है जिसका व्यासार्ध क है, कोई बिन्दु व वृत्तकी परिधि पर लो। कल्पना करो कि इसके युग्मांक (य, र) हैं। व को स से संयुक्त करदो तथा बथ एक लम्ब य-श्रक्त पर खींचो। स से एक स द रेखा म य-श्रक्तके समा नान्तर व थ को द पर काटती हुई खींचो।



चित्र ३७

कल्पना करो कि केन्द्र स के युग्मांक (ट,ठ)हैं।

> श्रतः स द्=तथ=मथ-मत=य-ट तथा व द=व थ-द थ =वथ-स त=र-ठ

∴ स द^२ + ब द^२ = ब स^२

∴ $(a-z)^2+(x-z)^2=x^2....(8)$

यह वृत्तका ऐच्छित समीकरण है क्योंकि व कहीं भी वृत्तकी परिधि पर क्यों न हो, यह परि-णाम इसी रूपमें रहेगा।

उपसिद्धान्त १ —यदि मूल बिन्दु म वृत्तकी परिधि पर हो तो

य तरे + स तर=कर

∴ ट^३ + ठ^२=क^३

ं समीकरण (१) इस रूपमें परिवर्त्तित हो जाता है -

> $(u-z^2)+(\tau-z^2)=z^2+z^2$ $=z^2+z^2-z^2$

उपित्झान्त २—यदि मूलिबन्दु तो परिधि पर न हो पर केन्द्र य—श्रद्भा पर हो तो ठ=०

ं समीकरण यह होगाः—

$$(u-z)^2+t^2=a^2$$

उपसिद्धान्त ३ — यदि मृल बिन्दु परिधि पर हो श्रीर य— श्रद्ध वृत्त का व्यास हो तो ठ=०, श्रीर ट=क

चृत्त का समीकरण यह होगा—
 (य-क)²+र²=क²
 य²-२ य क+र²=०

उपसिद्धान्त ४ —यदि मृत बिन्दु केन्द्रं पर हो तो गत सक्त के समान वृत्त का समीकरण य^२ + र^३ = क^३ होगा।

सदा एक वृत्तका सूचक होगा। इस वृत्तका केन्द्र श्रीर व्यासार्थ निकालना।

इस समीकरणको इस प्रकार भी लिख सकते हैं:-

 $(u^2 + 2 gu + g^2) + (v^2 + 2 uv + u^2)$ = $g^2 + u^2 - u$

$$\therefore (u+g)^2 + (v+g)^2$$

$$= [\sqrt{(g^2 + g^2 - v)}]^2$$

इस समीकरणकी गत सूक्त हु६ के समीकरण

(१) से तुलना करने परः—

z=-छ, s=-च श्रीर क= $\sqrt{(छ^2+a^2-n)}$ श्रतः यह समीकरण (१) उस वृत्तका सूचक है, जिसका केन्द्र (-छ,-च) है तथा व्यासार्ध $\sqrt{(छ^2+a^2-n)}$ है।

यदि छुर +चर >ग, तो वृत्तका व्यासार्ध वास्तविक है, और यदि छुर +चर =ग, तो व्यासार्ध ग्रन्यके वरावर होगा अर्थात् वृत्त एक बिन्दु (-छ, -च) हो जायगा। प्ररन्तु यदि छुर +चर <ग तो वृत्तका व्यासार्ध काल्पनिक होगा, यद्यपि केन्द्र अब भी वास्तविक है।

ग्रभ्यास—यरे+ररे+ म य⊹६ र=० समी-करण पक बृत्तका सूचक है।

क्योंकि (
$$u^2 + xu + 8x$$
) + ($x^2 + xu + 8$) = x^2
($u + xy$) + ($x + xy$) = y^2

त्रतः इसका केन्द्र (-४,-३) होगा श्रौर व्यासार्घ ५ होगा।

६८—हमने यह देखा कि वृत्तका सामान्य समीकरण यह है:—

इस समीकरणमें तीन स्थिर मात्रायें छु, च श्रौर ग हैं श्रतः इनको ज्ञात करनेके लिये तीन समीकरणोंकी श्रावश्यकता होगी। श्रर्थात् किसी भो वृत्तको निश्चित करनेके लिये तीन बिन्दुश्रों को श्रावश्यकता होती है।

श्रभ्यास — उस वृत्तका समीकरण निकालो जो (१,०) (२,१) श्रौर (१,१) बिन्दुसे होकर जाता है।

वृत्तका सामान्य समीकरण यह है:— $u^2 + v^2 + 2 = u + 2 = v + v = 0$

इसमें तीनों बिन्दुश्रोंके युग्मांक स्थापित करने पर निम्न तीन समीकरण मिलेंगे।

त्रर्थात् २ छ + ग=-१

8 छ+२ च+ग= - **५**

२ छ + २ च + ग = - २

इन तीनों समीकरणोंका हल करनेसे—
छ= $-\frac{2}{5}$, च= $-\frac{1}{5}$ श्रोर ग=४
श्रतः वृत्तका समीकरण यह हुश्राः— $2^{3}+7^{3}-3$ य -3 7+8

९९-वृत्तका समीकरण निकालना जब श्रहोंके बीच का कोण ल° हो स्क २० के समीकरण (१) अनुसार (य, र) और (घ, च) बिन्दुओंकी दूरीका वर्ग

 $= (u-u)^{2} + (x-u)^{2} + 2(u-u)$ (x-u) = a

श्रतः उस वृत्तका समीकरण जिसके केन्द्रके युग्मांक (घ,च) हों श्रीर व्यासार्धकी लम्बाई क हो, यह होगा:—

 $(u-u)^2 + (v-u)^2 + 2(u-u)$ (v-u) and $u=u^2$... (2)

य²+t²+२ य र कोज्या ल -२ य (घ+च कोज्या ल)—२ र (घ+घ कोज्या ल)
 +घ²+च²+२घच कोज्या ल -च²=०...(२)

त्रतः तिर्यक्जोंकी त्रपेतासे किसी वृत्तका समीकरण इस रूपका है :—

 $u^{2}+v^{2}+2$ यर कोज्या ल+2 ज य+ २ छुv+v=0....(3)

जिसमें ज, छ श्रौर ग किसी एक वृत्त के लिये तो स्थिर मात्रायें हैं पर भिन्न भिन्न वृत्तोंके लिये इनका मान भिन्न भिन्न होगा।

समीकरण (३) को किसी स्थिर मात्रा 'का' से गुणा करने पर समीकरणमें कोई भेद न पड़ेगा। स्रतः

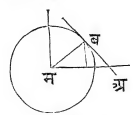
का य^र + २ का कोज्यात. य र + का र^र +२ जा य+२ छा र+गा=०(४) इसमें जा, छा, श्रीर गा दूसरी स्थिर मात्रायें हैं जो स्थिर मात्रा काज, काछ श्रीर का ग के स्थानमें रखी गई हैं।

श्रतः वृत्तका समीकरण तिर्यकत्तोंकी श्रपेत्तासे भी दो घातोंका है जिसमें य श्रीर र के गुणक समान हैं श्रीरय र तथा य के गुणकोंमें २ कोज्याल की निष्पत्ति है।

१००-स्पर्श रेखा-रेखागणितमें वृत्तके किसी बिन्दु पर स्पर्श रेखाको उस व्यासार्थके लम्ब रूप बताया गया है जो केन्द्रको उस बिन्दुसे संयुक्त कर देने पर बना है। इसका ध्यान रखते

हुए स्पर्श रेखाका समीकरण निकाला जा सकता है।

कल्पना करो कि य $^{2}+t^{2}=$ क 3 वृत्त पर कोई व बिन्दु (या, रा) है।



चित्र नं० ३८

सूक ५९ के अनुसार कोई रेखा जो इस बिन्दु से होकर जाती है निम्न समीकरण द्वारा सूचित की जा सकती है:—

तथा म व लम्ब का समीकरण स्क ६० के अर्जुसार म और ब के युग्मांक (०,०) और (या, रा) संयुक्त करने से

$$\tau = \frac{\tau_1}{\widehat{u}} u \stackrel{\text{g}}{=} \dots (2)$$

समीकरण (१) श्रीर (२) से स्चितकी गई रेखायें परस्परमें लम्ब रूप तब होंगी जब स्क ६७ के श्रनुसार

श्रयात् त=
$$-\frac{a_1}{\tau_1}$$

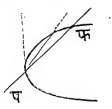
श्रतः समीकरण (१) में त का यह मान स्थापित करनेसे स्पर्श रेखा व श्र का समीकरण निम्न निकलता है:—

$$\mathbf{t} - \mathbf{t} = -\frac{\mathbf{u}}{\mathbf{t}}(\mathbf{u} - \mathbf{u})$$

त्रथात् यया + ररा = य 2 + र 3 पर (या, रा) बिन्दु वृत्त पर है त्रातः य 3 + र 3 = क 3

त्रतः स्पर्श रेखाका समीकरण यह हुत्रा यया + ररा = कर

१०१—गत स्कमें दी गई स्पर्श रेखाकी परि-भाषा कुछ अच्छी नहीं है। कई प्रकारके वकोंमें यह परिभाषा उपयुक्त भी नहीं हो सकती है। अ्रतः दूसरी परिभाषा यहाँ दी जायगी जो सब प्रकारके वक्रोंके लिये समान होगी।



चित्र सं० ३९

कल्पना करो कि किसी वक्र पर प और फ दो बिन्दु दिये हुए हैं। प को फ से संयुक्त कर देनेसे एक छेदन रेखा प फ मिल जाती है। फ को प के ज्यों ज्यों निकट लाते जावेंगे, छेदन रेखाकी लम्बाई कम होती जावेगी और इसकी दिशा भी परिवर्तित हो जायगी। जब फ बिन्दु प के बिल्कुल निकट आ जायगा और प पर पराच्छादित हो जायगा तो प फ वककी स्पर्श रेखा कही जायगी।

१०२ — किसीं वृत्त $u^2 + t^2 = a^2$ के बिन्दु (या, रा) परकी स्पर्श रेखांका समीकरण निकालना —

कल्पना करो कि व बिन्दु के युग्मांक (या, रा) दिए हुए हैं। एक दूसरा बिन्दु भ जिसके युग्मांक (यि, रि) हैं इसी वृत्तकी परिधि पर लो।

ब त्रौर भ को संयुक्त करनेवाली रेखाका समी-करणसूक्त ६० के त्रजुसार यह होगा:--

$$\mathbf{t} - \mathbf{t} = \frac{\mathbf{t} - \mathbf{t}}{\mathbf{u} - \mathbf{u}} (\mathbf{u} - \mathbf{u}) \dots (\mathbf{t})$$

ये दोनों बिन्दु वृत्त य' + र' = क' पर हैं स्रतः $u^2 + \tau^2 = a^2 \dots (2)$

 $\boxed{\mathbf{u}^2 + \mathbf{t}^2 = \mathbf{a}^2 \dots \dots \qquad (3)}$

समीकरण (३) मेंसे समीकरण (२) को घटाने से:—

$$\begin{aligned} \ddot{u}^{2} - u^{2} + \ddot{t}^{2} - v^{2} &= o \\ \therefore (\ddot{u} + u)(\ddot{u} - u) \\ &= -(\ddot{t} + v)(\ddot{t} - v) \\ \cdot \frac{\ddot{t} - v}{\ddot{u} - u} &= -\frac{\ddot{u} + u}{\ddot{t} + v} \\ \end{aligned}$$

समीकरण (१) में समीकरण (०) को उप-युक्त करनेसे व भ का समीकरण यह होगा:-

$$\tau - \tau = -\frac{\bar{u} + u\bar{u}}{\tau + \tau \bar{u}} (\bar{u} - u\bar{u})$$

श्रब, यदि ब बिन्दु भ बिन्दुके बहुत ही निकट है तो या = यि श्रौर रा = रि

$$\therefore \tau - \tau = -\frac{u + u}{\tau + \tau} (u - u)$$

$$\therefore \mathbf{t} - \mathbf{t} = -\frac{\mathbf{u}}{\mathbf{t}} (\mathbf{u} - \mathbf{u})$$

 $\therefore u u + \tau \tau = u + \tau = a^2$

स्पर्श रेखाका समीकरण यह हुआ—
 य या + र रा=क^२

यही समीकरण सूक १०० में भी उपलब्ध हुन्ना था—

१०३ - वृत्त य + २ + २ + २ छ य + २ चर + ग = ० के बिन्दु (या, रा) पर की स्पर्श रेखाका समीकरण निकालना :—

कल्पना करो कि व बिन्दुके युग्मांक (या, रा) हैं। इसी परिधि पर एक दूसरा बिन्दु भ लो जिसके युग्मांक (यि, रि) हों। अ्रतः व भ रेखाका समीकरण यह हुआ:—

$$\mathbf{t} - \mathbf{t} = \frac{\mathbf{\hat{t}} - \mathbf{u}}{\mathbf{\hat{u}} - \mathbf{u}} \left(\mathbf{u} - \mathbf{u} \right) \dots \dots \left(\mathbf{\hat{x}} \right)$$

ब श्रौर भ दोनों बिन्दु वृत्त पर हैं श्रतः या^२ + रा^२ + २ छ या + २ च रा + ग = ०...(२) यि^२ + रि^२ + २ छ यि + २ च रि + ग = ०...(३) समीकरण (३) मेंसे समीकरण (२) को

घटाने से-

$$(a^{2} - a^{2}) + (t^{2} - t^{2})$$
+ 2 \(\overline{a} (a - a) + 2 \(\overline{a} (t - t) = 0 \)
$$(a + a) (a - a) + (t + t) \times (t - t) + 2 \((t - t) + 2 \(\overline{a} (t - a) + 2 \(\overli$$

∴ (य+या+२ छ) (य-या)÷(रि+ रा+२ च) (रि-रा)=०

$$\frac{\overline{(t-t)}}{\overline{(u-u)}} = -\frac{\overline{(u+u)+2}}{\overline{(t+t)+2}}...(8)$$

त्रतः समीकरण (१) में समीकरण (४) का उपयोग करनेसे:—

$$\tau - \tau_1 = -\frac{\bar{u} + u_1 + z_{\overline{u}}}{\bar{\tau} + \tau_1 + z_{\overline{u}}} (u + u_1)$$

श्रीर यदि व श्रीर भ विन्दु बहुत ही निकट हों तो यि=या, श्रीर रि=रा

त्रतः स्पर्श रेखाका समीकरण यह होगा:--

$$\therefore \mathbf{r} - \mathbf{r} = -\frac{\mathbf{u} + \mathbf{u} + \mathbf{r} \cdot \mathbf{g}}{\mathbf{u} + \mathbf{u} + \mathbf{r} \cdot \mathbf{g}} (\mathbf{u} - \mathbf{u})$$

$$\therefore \ \tau - \tau = -\frac{\alpha + 3}{\tau + 3} (\alpha - \alpha)$$

= - छ या - च रा - ग त्रप्तः स्पर्श रेखाका समीकरण यह हुन्नाः— र (रा+च) + य (या + छ)

१०४—सूक्त १०२, श्रौर १०३ के परिणामीकी विवेचना करनेसे ज्ञात होगा कि स्पर्श रेखांका समीकरण वृत्तके समीकरणके यर के स्थानमें यया, र के स्थानमें ररा, २ य के स्थान में य + या श्रीर २ र के स्थानमें र + रा उपयुक्त कर देनेसे श्रा जाता है।

१ ५—सरत रेखा र=तय + ग श्रौर वृत्त यर + र=तय + ग श्रौर वृत्त यर + र=त्र के श्रन्तरखण्ड बिन्दुश्रोंको निकालनाः— सरत रेखाका समीकरण र=तय + ग...(१) है श्रौर वृत्तका समीकरण

जिन बिन्दुश्रों पर सरल रेखा वृत्तकों काटेगी उनके युग्मांक रेखा श्रोर वृत्त दोनोंके समीकरणोंकी पूर्ति करेंगे। श्रर्थात् सरल रेखा पर स्थित बिन्दु र'=(तया+ग) की पूर्ति करेंगे श्रोर वृत्त परके बिन्दु समीकरण र'=क'-य' की पूर्ति करेंगे श्रतः वे बिन्दु जो दोनोंमें समान हैं उनके लिये

$$(au + in)^2 = a^2 - u^2$$

$$a^2 u^2 + 2 a in u + in^2 = a^2 - u^2$$

$$u^2 (a^2 + 2) + 2 ain u + in^2 - u^2$$

$$a^2 = 0...(3)$$

यह वर्गात्मक समीकरण है, श्रतः इसके दो मूल होंगे, चाहे ये वास्तविक हों, चाहे पराच्छादित या काल्पनिक।

समीकरण (३) से य के दो मान निकाले जा सकते हैं जिनका समीकरण (१) में उपयोग करनेसे र के भी दो मान उपलब्ध हो सकते हैं। स्रतः प्रत्येक रेखा प्रत्येक वृत्तकोदो बिन्दुर्स्रों पर काटेगी। ये बिन्दु कभी वास्तविक, कभी पराच्छादित स्रौर कभी काल्पनिक होंगे। यद्यपि काल्पनिक बिन्दुर्स्रोंको खींचकर प्रकट नहीं दिखाया जासकता है पर इनका उपयोग कभी कभी स्रनिवार्य्य हो जाता है स्रतः इनके निकालनेमें भी लाभ है।

समीकरण (३) के मूल ये होंगे।
$$u=\frac{-\pi \pi \pm \sqrt{[\pi^2 - (\pi^2 + \xi)(\pi^2 - \pi^2)]}}{\pi^2 + \xi}$$

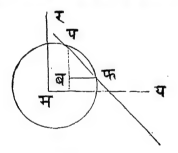
श्रीर यदि य के दोनों मान परस्परमें बराबर होंगे तो र के भी दोनों मान बराबर होंगे। श्रतः वे बिन्दु जिन पर रेखा वृत्तको काटती है पराच्छा-दित होंगे यदि ग = क $\sqrt{(\pi^2 + \xi)}$

ग्रतः $\tau = \pi u + \pi \sqrt{(\pi^2 + \xi)}$ रेखा वृत्त $u^2 + \tau^2 = \pi^2$ की सदा स्पर्श रेखा होगी, चाहें त का मान कुछ भी क्यों न हो।

यदि ग^२ त^२ \angle (त^२+१) (ग^२-क^२) तो अन्तरखंड बिन्दु काल्पनिक होंगे ।

१०६ — यदि $t = \pi u + \eta$ रेखाको $u^2 + t^2 = \pi^2$ वृत्त काटे तो कटे हुए चापकर्णकी लम्बाई निकालना—

य^२+र'=क^२ वृत्तका केन्द्र म है श्रौर एक रेखा प फ जिसका समीकरण र=त य+ग है इस वृत्तको प श्रौर फ बिन्दुश्रों पर काटती है।



चित्र सं० ४०

श्रतः चापकर्ण प फ की लम्बाई निकालना है।
गत सूक्तके समीकरण (३) द्वारा —
य² (त²+१)+२त ग य+ग²-क²=०
यदि इस वर्गात्मक समीकरणके मूल य, श्रौर
य, हों तो सूक्त २ के श्रनुसार

$$u_1 + u_2 = -\frac{2 \cdot n \cdot n}{n^2 + 2}$$

 $x^2 + u_1 = \frac{n^2 - n^2}{n^2 + 2}$

$$= \pi (u, -u_{2})$$

$$= \pi (u, -u_{2})$$

$$= \sqrt{(a w^{2} + a u^{2})}$$

$$= \sqrt{((u, -u_{2})^{2} + (v, -v_{2})^{2})}$$

$$= \sqrt{((v + a^{2}) (u, -u_{2})}$$

$$= \sqrt{(v + a^{2}) (u, -u_{2})}$$

$$= \sqrt{(v + a^{2}) (u, -u_{2})}$$

१०७ श्रवलम्ब—परिभाषा—वक्रके किसी विन्दु व से खींची गई वह रेखा जो व विन्दु पर की स्पर्श रेखाके लम्बरूप हो, श्रवलम्ब कहलाती है।



चित्र ४१

यदि कोई स्पर्श रेखा ब प वक्रके ब विन्दु पर खींची गई है और यदि ब फ रेखा ब प पर लम्ब रूप हो तो ब फ को ब बिन्दु पर अवलम्ब कहेंगे।

१०८—वृत्त य $^2+\tau^2=$ क के बिन्दु (य, र) परके श्रवलम्बका समीकरण निकालना :—

स्क १०२ के अनुसार इस वृत्तके (या, रा) विन्दु परकी स्पर्श रेखाका समीकरण यया + ररा = क होगा।

$$\therefore xx = a^{2} - 2x$$

$$x = -\frac{2x}{x} + \frac{a^{2}}{x} \dots (?)$$

स्रुक्त ५९ के श्रनुसार कोई रेखा (या, रा, से होकर जानेवाली यह हैं:—

यदि रेखा (२) रेखा (१) पर लम्ब हो तो सूक्त ६७ के अनुसार—

$$\pi \times \left(-\frac{\alpha \eta}{\eta}\right) = -\xi$$

$$\therefore a = \frac{x_1}{x_1}$$

त्रतः समीकरण (२) में त का यह मान स्थापित करने से अवजम्ब का समीकरण यह होगाः—

$$\tau - \tau = \frac{\tau}{u} (u - u)$$

इसी समीकरण से स्पष्ट है कि बिन्दु (०,०) भी इसी अवलम्ब पर विद्यमान है अतः वृत्तका प्रत्येक अवलम्ब केन्द्रसे होकर जाता है।

१०६ — वृत्त य^२ + र^२ + २ छ य + २ च र + ग=० के बिन्दु (या, रा) पर के अवलम्बका समीकरण निकालना—

सूक १०३ के अनुसार इस वृत्त परकी स्पर्श-रेखा का समीकरण यह है।

य या + र रा + छ य + या) + च (र + रा) + ग=०

∴ र (रा+च)= -(या+छ) य--(छ या+ चरा+ग)

$$\therefore \tau = -\frac{21+3}{\tau+2} = \frac{321+3\tau+1}{\tau+2}$$

$$\therefore \tau = -\frac{21+3}{\tau+2} = \frac{321+3\tau+1}{\tau+2}$$

$$\therefore \tau = -\frac{21+3}{\tau+2} = \frac{321+3\tau+1}{\tau+2}$$

तथा (या, रा) से होकर जाने वाली किसी रेखाका समीकरण सुक्त ५२ के अनुसार यह हैं:— र-रा=त (य-या).....(१)

रेखायें (१) ग्रौर (२) लम्ब रूप तब हींगी जब---

$$\pi \times \left(-\frac{\overline{u} + \overline{g}}{\overline{t} + \overline{a}}\right) = -\xi$$

$$\pi = \frac{\overline{t} + \overline{a}}{\overline{u} + \overline{g}}$$

∴ श्रवलम्बका एच्छित समीकरण यह हुश्राः—

$$\tau - \tau_1 = \frac{\tau_1 + \overline{a}}{u_1 + \overline{a}} (u - u_1)$$
 $\tau (u_1 + \overline{a}) - u (\tau_1 + \overline{a}) + \overline{a}u_1 - \overline{a}$
 $\overline{a}\tau_1 = 0$

११० — वृत्तके समानान्तर चापकर्णीके मध्य बिन्दुन्त्रों का बिन्दु पथ निकालनाः—

वृत्तके केन्द्रको श्रद्धोंका मूल बिन्दु मानो। तथा य-श्रद्ध को समानान्तर चाप कर्ण-समृहके समानान्तर लो।

त्रतः वृत्तका समीकरण यह हुन्ना ।
$$u^2+v^2=a^2.....(2)$$

मानलो कि किसीं समानान्तर चापकर्णका समीकरण यह है:—

स्रतः य के दो मान हैं जो वरावर है पर धनर्ण संकेतमें विरुद्ध हैं। इससे स्पष्ट है कि चापकर्णके मध्यविन्दुका भुज श्रून्य है। स्रतः चापकर्णका मध्यविन्दु र-स्रत पर है। यह नियम ग के प्रत्येक मानके लिये सत्य है। यदि ग> क तो य के दोनों मान काल्पनिक स्रवश्य होंगे पर उन दोनों मानोंका योग श्रून्य ही होगा। स्रतः प्रत्येक स्रवस्थामें मध्यविन्दु र-स्रतं पर ही होगा।

त्रतः किसी वृत्तके समानान्तर चापकणोंके मध्यविनदुत्रोंका विन्दुपथ वह सरल रेखा है जो वृत्तके केन्द्रसे होकर जाती है, श्रीर चापकर्ण पर लम्ब होती है। १११ — सिद्ध करना कि किसी बिन्दुसे किसी वृत्त पर दो वास्तविक, काल्पनिक या पराच्छादित स्पर्श रेखायें खींची जा सकती हैं।

कल्पना करो कि वृत्तका समीकरण य $^*+ \tau^*=$ क 2 है और मानलो कि दिया हुआ बिन्दु (य, – τ ,) है।

त्रतः स्क १०५ के त्रनुसार किसी स्पर्श रेखाका समीकरण यह है:—

$$\tau = a u + a \sqrt{1 + a^2}$$

अगर यह रेखा (य,,र,) बिन्दुसे भी होकर जावे तो:—

यह समीकरण (२) वर्गात्मक है श्रतः इससे त के दो मान निकलेंगे चाहें वे वास्तविक हीं चाहें पराच्छादित श्रथवा चाहें कालपनिक हों। इन मूलोंका वास्तविक, पराच्छादित, श्रथवा कालप-निक होना इस बात पर निर्भर है कि

$$(2\tau, u_i)^2 - 8 (\tau_i^2 - \pi^2) (u_i^2 - \pi^2)$$

धनात्मक हैं, या शून्य है या ऋगात्मक। ऋर्थात्

क 2 (- क 2 \pm य 2 \pm र 2) धनात्मक, ग्रह्य त्रथवा ऋणात्मक है

अर्थात् यह

$$\begin{array}{cc} & & & > \\ & & \mathbf{u}_{i+1}^2 + \mathbf{v}_{i}^2 = \mathbf{a}^2 \\ & & < \end{array}$$

होने पर निर्भर है।

अगर यर +र का मान क के से बड़ा है तो बिन्दु (य,, र,) की दूरी वृत्तके केन्द्रसे व्यासार्धकी लम्बाईसे अधिक है अर्थात् विन्दु वृत्तके बाहर स्थित है। ऐसी श्रवस्थामें दोनों स्पर्श रेखायें वास्तविक होंगी।

यदि यः +रः का मान क' के बराबर है तो बिन्दु (य,, र,) की दूरी वृत्तके केन्द्रसे व्यासार्ध की लम्बाईके बराबर होगी, अर्थात् बिन्दु वृत्तकी परिधि पर होगा। ऐसी अवस्थामें दोनों स्पर्श रेखायें पराच्छादित होंगी।

यदि य ैं +र ैं का मान क' से छोटा हो तो बिन्दु (य,, र,) की दूरी वृत्तके केन्द्रसे व्यासार्ध की लम्बाईसे छोटी होगी। ऐसी अवस्थामें बिन्दु वृत्तके अन्दर स्थित होगा और दोनों स्पर्श रेखायें काल्पनिक होंगी। ये स्पर्श रेखायें खींचकर दिखाई नहीं जा सकती हैं।

११२—िकसी बिन्दुसे एक वृत्त पर स्पर्श रेखायें खींची गई हैं। स्पर्श रेखायों श्रीर वृत्तके मिलन – बिन्दुश्रोंको संयुक्त करनेवाली रेखाका समीकरण निकालो।

कलपना करो कि जिस बिन्दुसे दोनों स्पर्श-रेखायें खींची गई हैं उसके युग्मांक (य,, र,) हैं मानलो कि वृत्तका समीकरण य^र + र² = क² है। श्रतः स्क १०२ के श्रनुसार स्पर्श रेखायों के समी-करण (या, रा) श्रीर (यि, रि) बिन्दुश्रों पर कमशः निम्न होंगे:—-

$$uu_1 + xx_1 = x^2 ...(x)$$

 $uu_1 + xx_2 = x^3 ...(x)$

ये दोनों स्पर्श रेखायें (य,,र,) बिन्दुसे भी होकर जाती हैं अतः—

$$u, u_1+t, t_1=a^2...(3)$$

 $u, u_1+t, t_2=a^3...(3)$

त्रतः मिलन बिन्दुत्रोंको संयुक्त करनेवाली रेखाका समीकरण यह होगा— यय, न र र, =क रे ... (पू)

क्योंकि समीकरण (३) के कारण (या, रा) बिन्दु और समीकरण (४) के कारण (यि, रि) बिन्दु दोनों ही इस पर स्थित हैं। इसी प्रकार यदि ब्रुत्तका समीकरण

य2+ 22 + 2 g u + 2 चर + ग = 0

माना जाय तों (य,, र,) बिन्दुसे खींची गई स्पर्श रेखायोंके मिलनबिन्दुओंको संयुक्त करने वाली रेखा का समीकरण यह होगाः—

$$uu, +\tau\tau, + g(u+u,) + a(\tau+\tau,)$$

यदि (य,, र,) बिन्दु वृत्तके बाहर है तो दो वास्तविक स्पर्श रेखायें खींची जा सकती हैं श्रतः (या, रा) श्रीर (यि, रि) बिन्दुश्रोंके युग्मांक भी वास्तविक होंगे। यदि (य,, र,) बिन्दु वृत्तके श्रन्दर हैं तो दोनों स्पर्श रेखायें काल्पनिक होनेसे (या, रा), श्रीर (यि, रि), के युग्मांक भी काल्पनिक होंगे। पर समीकरण (५) द्वारा स्वित रेखा श्रव भी वास्तविक ही होगी क्योंकि (य,, र,) के मान वृत्तके श्रन्दर होने पर भी वास्तविक होंगे। श्रतः दो काल्पनिक स्पर्श-रेखायों के दो काल्पनिक मिलन बिन्दुश्रोंको संयुक्त करने वाली रेखा वास्तविक ही है।

[टिपाणी—स्क १०२ और स्क १०३ के उप-लब्ध समीकरणोंको इस स्कंके समीकरणोंसे मिलानेमें इतनी समानता मिलेगी कि पाठकोंको अम हो सकता है। पर यह बात ध्यानमें रखनी चाहिये कि स्क १०२ और १०३ में (या, रा) उस बिन्दुके युग्मांक थे जो वृत्त की परिधि पर सदा विद्यमान रहता है। पर इस स्कमें (य,, र,) उस बिन्दुके युग्मांक हैं जो वृत्तके बाहर है।

सूर्य-सिद्धान्त

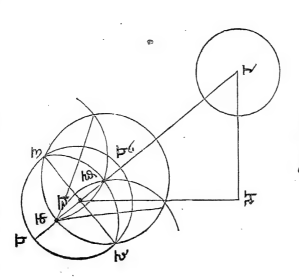
श्रद्धोनित्यधिकार

(विज्ञान भाग २= संख्या ५ पुठ २८० से आमे)
दिलाके सिंजितं बिन्दुं ततो बाहुं स्वदिङ्गुस्बम् ।
ततः परचान्मुखीं क्षोटिं कर्षा कोट्यग्रमध्यमम् ॥१०॥
कर्माद अताद्वविन्दोविन्वं तात्काबिकं बिस्वेत् ।
कर्णसूत्रेषा दिक्सिद्धं प्रथमं परिकल्पयेत् ॥११॥
शुक्कं कर्षां न तद्विम्ब योगादन्तमुखं नयेत् ।
शुक्काग्रयामोत्तरयोमध्ये मत्स्यौ मसाययेत् ॥११॥
साभ्वम्बं यादगेव स्यातादक तत्र दिने शशी ॥१२॥
माभिबम्बं यादगेव स्यातादक तत्र दिने शशी ॥१३॥
कोट्यादिक्साधनात्तियंक् स्रज्ञान्ते श्रद्धसृक्तम् ।
दश्येदुक्ततां कोटिं कृत्वा चन्द्रस्यसा कृतिः ॥१४॥
हृष्णे षद्भशुतं स्र्यं विशोध्येन्दोस्तयासितम् ।
दश्येद्वां भुजं तत्र पश्चिमं मण्डलं विधोः ॥११॥

श्रमुमाद —(१०) समतल भूमिमें सूर्यको सूचित करनेवाला विन्दु लिखकर इससे भुजकी दिशामं भुजके समान रेखा खींचकर इसके श्रम विन्दुसे पच्छिमकी श्रोर १२ श्रमुल की कोटि रेखा खींचे श्रोर इस कोटि रेखाके श्रमचिन्दु को सूर्य सूचित करनेवाले विन्दुसे मिलाकर कर्ण खींचे। (११) कोटि श्रीर कर्ण खींचे। (११) कोटि श्रीर कर्ण रेखाके संपात विन्दुको केन्द्र मान कर

इसकी परिधि पर कर्ण रेखाके आधार पर दिशाओं के चिह्न बनाचे। को स्पर्ध करे। इस घनु और नन्द्रविम्बके पूर्व भागके बीच-में जैसा चित्र होता है वैसा ही चन्द्रमा उस दिन देख पड़ता मागका साधन उसी प्रकार करमा चाहिए। यहां भुजकी दिशा उलटी होती है श्रोर चन्द्रविम्बके पच्छिम भागमें काले का जो श्रङ्ग रहेगा वही उन्नत देख पड़ेगा श्रौर आकाशमें चन्द्रमाकी आकृति वैसी ही देख पड़ेगी। (१५) कृष्णपत्में सूर्यकी राशिमें ६ राशि ओड़नेसे जो आबे उसे चन्द्रमाके मोगांशासे घटाकर चन्द्रविम्बके असित अर्थात् अप्रकाशित (१२) कर्णा रेखा और चन्द्रविम्ब के सम्पात विन्दुसे केन्द्र की श्रोर कर्णा रेखापर चन्द्रमार्क श्रुक्न भाग का चिह्न बनावे इस चिह और चन्द्रबिम्ब के उत्तर, दित्ता विन्दुओं से दो के समपात विन्दुको केन्द्र मानकर पक धनु खींचे जो तीनों है। (१४) अब कोटिके आधारसे चन्द्रबिग्बकी परिधि पर मत्स्य बनाचे। (१३) इन मत्त्यों के मध्यसे जाने वाली रेखाओं विन्दुओंको अर्थात् ग्रुक्कात्र विन्दु और उत्तर, दित्त् विन्दुओं कोटि रेखासे समकीस बनानेवाली त्रौर चन्द्र बिम्बर्क केन्द्र से जानेवाली रेखाके ऊपर शुक्त भाग तात्कालिक चंद्रबिम्बके समान एक घुत्त बनाये। दिशात्रोंके चिह्न बनावे। भागकी वृद्धि होती है।

निज्ञान भाष्य—इन स्थ्रोकोंमें यह बतलाया गया है कि चन्द्रमाके श्रुक्त भागका परिलेख किस्म प्रकार बनाया जाता है। मान लो कागज़का पृष्ठ समतल भूमि या पट्टो है जिस पर परिलेख बनाना है और र विन्दु रविका स्थान है (देखो चित्र ११७)। यदि ६-= स्थ्रोकोंके अनुसार जाने हुए भुज-का मान र भ के समान हो और इसकी दिशा दिल्ला हो तो र विन्दुसे दिल्लाकी और और उत्तर हो तो उत्तरकी श्रोर र भ के समान एक रेखा खींचो जिसका भ सिरा भुज-अत्र कहा जा सकता है। इस भुज अत्रसे पच्छिमकी श्रोर कोटिके समान



चित्र ११७

अर्थात १२ अंगुल के समान एक रेखा च तक खींचो। इस च विन्दुको कोटि-अप्र कहते हैं और इसीको तात्कालिक चन्द्र-विम्ब केन्द्र समम्प्तना चाहिए। र च रेखाको कर्ण कहते हैं जिसको चर्चा द्वे श्लोकमें की गयी है। च को केन्द्र मानकर तात्कालिक चन्द्रविम्बक्ते व्यासार्थ च पूपर एक बुत्त खींचो जो परिलेखमें चन्द्रविम्ब सूचित करता है। कर्ण रेखाको

जो चन्द्रविम्बक्ते उ, द विन्दुओं पर पहुँचे। इन उ, पू, द, प विन्दुओंको चन्द्रविम्बकी क्रमानुसार उत्तर, पूर्व, दिल्ला दूरी पर चकी श्रोर पक विन्दु इष रखो। उइ द विन्दुश्रों से श्रौर पच्छिम दिशाएं समभो। ध्वं श्लोकके अनुसार आये भागका जो परिमाण हो पू से उतनी ही नही आकृति होगी जो उछ द और उपुद धनुआंके बीचमें जाती हुई एक लम्बी रेखा प यू पर खींचे होता हुआ जो धनु खींचा जायगा वही चन्द्रमाके शुक्क भाग का भीतरी किनारा है और उस दिन चन्द्रमाके शुक्क भागकी कि उको केन्द्र मानकर छ पर धनु खींची श्रौर छ को केन्द्र पर भी घनु खींच कर उनके योग विन्दुत्रोंको मिलाने वाली रेखा खींचो। यह दोनों रेखाएं जहां चन्द्रविम्बके भीतर कार् उसको केन्द्र मानकर छ बिन्दु पर जो धनु खींचा जायगा बह को मिलानेवाली रेखा खींचो। इसी प्रकार द और छ विन्दुअ मानकर ङ पर धनु खींचो, इन दोनों धनुत्रोंके योग विन्दुत्रों है। उछ द धनु खींचनेके लिए यह रीति बतलायी गयी इतना बढ़ाओं कि वह चन्द्रबिम्बके दूसरी ओर प तक उछ द विन्दुओंको स्पर्श करेगा और वही चन्द्रमाके मागका भीतरी किनारा होगा। चन्द्रमाके शुक्र च विन्दुसे जाय ।

ड, छ, द, बिन्दुआंपर जानेवाले बुत्तका केन्द्र जाननेकी रीति रेखा गणितकी रीतिसे मिलती जुलती है। क्योंकि धनुआंके योग बिन्दुआंको मिलानेवाली रेखाएं उ छ और द छ रेखाओं-की समविभाजक लम्ब रेखाएं हैं जिनका सम्पात् बिन्दु उ छ द बुत्तका केन्द्र है। चित्रमें क विन्दु इसी रीतिसे स्थिर किया गया है। अब क को केन्द्र मानकर क छ त्रिज्या से उ छ द धनु खींचा गया और उछ द यू तेत्रकी आफ़ति जानी गयी जो चन्द्रमाके शुक्क भागकी आकृति है जिसमें उद चन्द्रमाके शुक्क हैं।

यह जाननेके लिए कि कीन श्र्यक्ष उन्नत अर्थात् उठा हुआ है चन्द्र बिम्बकी दिशाओं में दूसरी कत्पना करनेको ४१ वं श्लोकमें कहा गया है। परन्तु मेरी समफ्तमें इसकी आव-श्यकता नहीं है। कोटि-अग्र च से भुज भर के समानान्तर एक रेखा लींचो। जो श्रुङ्ग इस रेखाके ऊपर होता है वही उन्नत कहा जाता है। दिये हुए चिन्नमें उत्तर श्रुङ्ग उन्नत है।

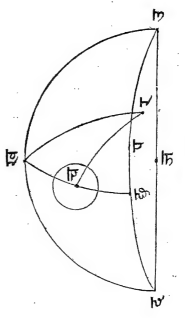
चित्रसे स्पष्ट है कि यदि भुजकी दिशा दित्तिण हो तो चन्द्रमाका उत्तर श्रङ्क उन्नत होगा श्रौर भुजकी दिशा उत्तर हो तो दित्तिण श्रङ्क उन्नत होगा। परन्तु यदि भुज श्रन्य हो अर्थात् न उत्तर हो, न दित्तिण तो चन्द्रमाका कोई श्रङ्क उन्नत न होगा वरन् सम होगा।

यह बतलाया जा चुका है कि शुक्क भागकी कृद्धि जानने की जो दीति दी गयी है वह स्थूल है श्रौर उछ द धनु भी घृतकी परिधिका अंश नहीं है वरन् दीघंबुत्तकी परिधिका अंश है। इसिलिए परिलेखकी यह रीति स्थूल है परन्तु काम चलानेके लिए पर्याप्त है। कृष्ण पत्नके लिप नियममें जो संशोधन किया गया है उससे चन्द्रमाके असित भागका ज्ञान होता है। परन्तु मेरी समभमें यदि सुर्योद्य कालिक सूर्यकी राशिसे चन्द्रमा की राशि घटाकर धुक्क भागकी गणनाकी जाय और परिलेख बनाया जाय तो अधिक अच्छा है।

अब संतेषमें यह बतला देना उचित होगा कि शुद्ध गणितको रीतिसे श्रङ्गोन्नतिको गणना कैसेकी जाती है:—

श्रुनेत्रतिकी गयानाकी नवीन गीति—

सूर्य श्रीर चन्द्र बिम्बोंके केन्द्रोंसे जाने वाले महावृत्तसे ल-मध्य और चन्द्र बिम्बके केन्द्रसे जानेवाला महाबुत्त श्रर्थात द्रद्मराडल पहले महायुत्तसे जो कोण बनाता है वहो श्रङ्गोन्नति श्रीर चन्द्रमाके विषुवांश विषुवकाल श्रोर नतकाल, क्रान्ति तथा के कोएके समान होता है इस लिए श्रङ्गोत्रति जाननेके लिए इसी कोएके जाननेकी आवश्यकता होती है जो गोलीय है सहज रेखा समकोण बनाती जिसकी की गयी अनुसार हो तो विषुवांश्रासे सूत्रके स्थानोंपर यदि सूर्य मिलानेवाली सकते मालूम हो सकता है। श्रोर कांति मालूम नतकाल जाने जा त्रेश्रशाधिकारमें त्रकोणमितिके चन्द्रश्रङ्गोको



चित्र ११८

अन्नांशासे पृष्ठ ४२६ के सूत्र (१) से नतांश और इससे पृष्ठ ८०४ में दिये हुए सूत्रसे दिगंश जाने जा सकते हैं। नीचेके चित्र ११८ से विदित होगा कि इनके आधार पर श्रद्भोम्नति कैसे जानी-जा सकती है:-

उस द=यामोत्तर बृत्त

= ख् मध्य

=देखने वाले का स्थान

ज द = उत्तर-दिविधा रेखा

उ प द = पिछिम सितिज

= पिष्छम गोल में चन्द्रमा का

= अस्त हुए सूर्य का स्थान 4

= चन्द्रमा का नतांश = सूर्य का नतांश

चर = सूर्यं श्रौर चन्द्रमा के बीच का श्रन्तर

🗘र स च = सूर्य श्रीर चन्द्रमा के दिगंशोंका श्रन्तर गोलीय त्रिकोष मितिके सूत्रके श्रनुसार,

कोज्याचर = कोज्याखर×कोज्याखन+ज्याखर× ज्याख × कोज्या ८ र ख च

कोज्या ८ष च र=कोड्या खर--- कोज्या ख च×कोज्या इस स्त्रसे जव च र आ जाय तब,

उपा ख च×उपा च

८ छ नर क समान है। यदि चन्द्रमासे सूर्य उत्तर होगा तो उत्तर श्रुङ्ग कोण क च र को १८० श्रंशत घटानेपर जो कोण आवेगा वही श्रङ्गोत्रतिका कोषा होगा क्योंकि यह

यदि सूर्य श्रौर चन्द्रमा दोनोंके दिगंश एक होंगे तो श्रुक्क सम होगा। इतना जान लेनेपर चन्द्रमाके श्रङ्गोन्नतिका परिलेख चित्र ११६ से प्रकट उन्नत होगा और दिन्ति होगा तो दिन्तिए श्रङ्ग उन्नत रहेगा भेता इस प्रकार खींचना चाहिए होता है।

यह स्पष्ट है कि सूर्य-सिद्धान



चित्र ११६

उ च = चन्द्र केन्द्रका अध्ये वृत्त (इन्ह्रमण्डल च = चन्द्र बिख का केन्द्र र च = सूर्व की दिशा

क ल ग घ= चन्द्रमाका शुक्त भाग ८ उ च र = श्रङ्गोन्नति का कोण

इस प्रकार श्रङ्गीन्नत्यधिकार नामक दसवें आध्यायका बिक्सान भाष्य b 보 보 7 == समाप्त हुआ

पाताधिकार नामक ग्यारहवां अध्याय

संक्षिप्त वर्णान

रजीक १-२ वैधित और व्यतीपात पातोंकी परिभाषा। रजीक ३-४ दोनों पातोंका स्वरूप और प्रभाव। रजीक ६-सूर्य और चन्द्रमा की क्रान्ति कव निरचय करे। रजोक ७-८ यह जानना कि पात काल बीत जुका है अथवा होने वाला है। रजोक १-११-सूर्य और चन्द्रमा की क्रान्तियों कव सामान होती हैं। रजोक १२-१३ स्पष्ट क्रान्तिसे शुद्ध पातकाल जानना। रजोक १४-१४-पातकाल का आरम्भ, मध्य और अंत कव होता है। रजोक १६-१८ पातकाल में क्या करना चाहिये। रजोक १६-१८ पातकाल में क्या करना चाहिये। रजोक १९-पात दो बार कव होते हैं, और अभाव कव होता है। रजोक २०-पंचांग संबंधी व्यतीपात योग जानना। रजोक २१ मसंधि और गंडांत काल की परिभाषा। रजोक २२-पात और गंडांतकाल किस लिए निषद हैं। रजोक २३-उपसंहार।

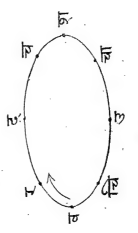
इस अधिकारमें गणित ज्योतिष के साथ साथ 'फलित ज्योतिष का समावेश है। यही इसकी विशेषता है। दूसरी विशेषता यह है कि इसके बाद जो तीन अध्याय आवेगे उनका नाम 'अधिकार' नहीं है वरन् 'अध्याय' है। इस अधिकार में जिन पातों की चर्चा है उनको महापात भी कहते हैं।

वैद्यति और व्यतीपात की परिभाषा— एकायन गतौ स्यातां सूर्याचन्द्रमसौ यदा तद्युतो मण्डले क्रान्त्योस्तुल्यत्बे वैधृताभिष: ॥१॥

विपरीतायन गतौ चन्द्राकौँ क्रान्ति लिप्तिकाः। समास्तद्वा व्यतीपातो भगणार्थे तयोर्युतिः॥२॥ शतुवाद-(१) जब सूर्य और चन्द्रमा एक अथन में होते हैं और जब इनके भोगांशोंका थोग १२ राशिके समान होता है तब दोनोंकी कान्तियां समान होनेसे वैधित नामक पात होता है। (२) जब सूर्य और चन्द्रमा मिन्न अथनोंमें होते हैं और जब इनके भोगांशोंका थोग ६ राशि के समान होता है तब इनकी कान्तियां समान होनेसे व्यतीपात नामक पात होता है।

हैं तभी वैधृत और व्यतीपात होते हैं। परंतु सूर्य और विज्ञान-भाष्य - जब सूर्य और चन्द्रमाकी क्रान्तियां समान होती हैं तभी वैधित श्रौर व्यतीपात नामक पात होते हैं श्रथांत् सकती है। या दोनों दित्ति अथवा एक उत्तर और दूसरी होती है यह घटना वर्षमें दो बार होती है—सायन मेष और सायन तुला संक्रान्तिक दिन। सायन मेषसे सायन जब विषुद्वुत से सूर्य और चन्द्रमाकी दूरियां समान होती जब सूर्य विषुवद् वृत्त पर होता है तब इसकी क्रान्ति शूच्य बढ़ते बढ़ते आजकल २३ अग्रा २७ कला तक हो जाती है। सायन कक से घटने लगती है और सायन तुला तक घट कर शून्य फिर हो जाती है। सायन तुलासे कान्ति द्विश हो कर सायन मकर तक बढ़कर २३ अथा २७ कला हो जाती है। सायन मकरसे सायन मेषतक घटते घटते शून्य हो जाती है। जब सूर्य सायन दिनिए। शब यह देखना है कि यह द्या कब होती है चन्द्रमा की क्रान्तियां सप्तान होते हुए भी दोनों उत्तर कर्क तक सूर्यकी उत्तर क्रान्ति ग्रुन्यसे

संक्रान्तिसे सायन मकर संक्रान्ति तक्के समयको दिल्णा-मास के बक्ररमें आधे मास तक उत्तरायण और आधे मास तक भिन्न होनेके कारण तथा इसकी कता और क्रान्ति बुत्तके सम्पात स्थानमं राहु और केतु खयम् बक्री होनेके कारण इसके है। परन्तु मोटे हिसाबसे यह कहनेमें कोई हर्ज नहीं है कि है तब यह सायनकर्क राशिके निकट आता मकरसे आगे बढ़ता तब यह उद्य या अस्त होनेके समय चितिज की त्रोर ससकता हुआ देख पड़ता है इसी लिए सायनकर्क यन कहते हैं। चन्द्रमा भी सूर्यकी तरह श्रपने लगभग एक उत्तरायस और द्विसायनका समय स्थिर करना कुछ कठिन पर उत्तर की स्रोर खसकता हुआ देख पड़ता है स्रोर यह गति सायनकर्क तक देखी जाती है इसी लिए सायन मकर संकान्ति परन्तु सायनकर्क संकान्तिके उपरान्त सूर्य सिलिजपर दिनिण से सायनकर्क संक्रान्ति तकके समयको उत्तरायंण कहते द्हिसायन रहता है परन्तु इसकी कवा क्रान्ति घुरासे जब चन्द्रमा सायन मकर राशिके निकट आता उत्तरायण होता है श्रोर जब



चित्र १२०

है तब दित्तिणायन होता है क्योंकि चन्द्र कत्ता और क्रान्तिबुरा-के बीचका कोण अर्थात चन्द्रमाका परमशर केवल ५°६' के लगभग है। दिये हुए चित्र १२० से यह बात स्पष्ट हो जाती है:—

व और श विन्दु क्रमसे वसन्त और शरद सम्पात हैं जहाँ देखना है विषुवद् बुत्त नहीं दिखलाया गया है। यदि मान लिया जाय िक चन्द्रमाकी कता क्रान्ति बुत्ता ही है तो यह स्पष्ट है कि मान लो दिया हुआ दीर्घनुत कान्तिवृत्त है और इसके क चन्द्रमा के एक फेरेमें यह घटना कितनी बार हो सकती है। मान लो र सूर्य का स्थान वसंत सम्पात व और दिल्णा-रहेगा अर्थात अमावास्याके दिन, तब दोनोंकी क्रान्तियां एक ही रहेंगी। जब चन्द्रमा च, चा और चि पर रहेगा तब पातकालिक कान्ति साम्यके लिए अमाबस्या और पूर्णिमाके दिनका विचार नहीं किया जाता जब चन्द्रमा च श्रीर चि पर रहेगा तभी कान्ति सूर्य और चन्द्रमा व और श विन्दु ऑसे समान दूरी पर यन विन्दु इ के बीचमें किसी जगह है। जब चन्द्रमा भी र पर परन्तु जब चन्द्रमा वा विन्दु पर रहेगा तब पूर्शिमा होगी। होनोंकी क्रान्ति समान रहेंगी यदि बर=चश=शचा=िचव क्रान्तिवृदासे मिलता है। सरलताके होंगे तभी दोनोंकी क्रान्तियां समान होंगी। अब सूर्य सिद्धान्तके अनुसार साम्यका योग ऋषिगा। विषुबद्वु ना ज ज

पहले श्लोक में बतलाया गया है कि जब सूर्य श्रौर चन्द्रमाके भोगांशोंका योग ३६० श्रंश हो तब वैधृति नामक

िकमशः

अनुवाद—(३) क्रांक्ति साम्य कालिक सूर्य और चन्द्रमा-की समान किरणोंके मिलनेसे और उनकी दृष्टि क्ष्णी क्रोधसे उत्पन्न अग्नि प्रवह वायु से प्रव्वलित होकर संसारके लिए अग्रुभ फल उत्पन्न करती है। (४) जब सूर्य और चन्द्रमा की क्रांक्तियां समान होती हैं तब यह पात संसार को बारंबार नाया करता है। इसे व्यतीपात और बैधृति कहते हैं। (५) यह पात रंग में काला, कठिन श्ररीरवाला, लाल नेत्रवाला, बड़ा पेटवाला, और भयंकर है और बार वार उत्पन्न होता है।

विज्ञान-भाष्य—इन तीन श्लोकोंमें दोनों पातोंका बड़ा भयंकर चित्र खींचा गया है परंतु तो भी काशीके अच्छे अच्छे पंचांगोंमें भी इनकी चर्चा बहुत कम रहती है। बम्बई प्रान्तके भी पंचांगोंमें इनकी चर्चा नहीं देख पड़ती। हां, गुजरातीके भिराय पंचांगोंमें इनकी चर्चा नहीं देख पड़ती। हां, गुजरातीके भारय प्याप्त पंचांग' में इसका विचार अवश्य रहता है। इससे जान पड़ता है कि सूर्यसिद्धांत के इन महापातोंका विचार फलित ज्योतिषी लोग बहुत कम करते हैं।

व्यतीपात और वैधृति नाम के योग भी होते हैं। पहले की कम संख्या १७ और दूसरे की २७ है। व्यतीपात नामक योगका सम्बन्ध व्यतीपात नामक पातसे कुछ भी नहीं है परन्तु वैधृत योगका सम्बन्ध इस नामके पातसे उस समय अवश्य रहा होगा जब वसंत सम्पात अध्विनी नज्ञके आदि

वेंक्टेंकर प्रेसवाले और बंगला संस्करणमें प्रवहावृतः पाठ है

पात होता है। यह दशा तभी हो सकती है जब सूर्य र, च, च या था चि पर हो तो चन्द्रमा क्रमसे चि, चा, च या र पर हो चर्त चस्त्रं और चन्द्रमाके भोगांशोंका योग दिए अंश हो सकता है। चित्रसे स्पष्ट है कि र और दिल्लायन विण्डु द के बीच में है इस लिप र और चि दोनों उत्तारयण हसी प्रकार च, चा दोनों दिल्लायन हैं। इसी लिप १ले श्लोक में बतलाया गया है कि जब सूर्य और चन्द्रमा एक अयनमें हों और दोनों के (सायन) भोगांशोंका योग ३६० अंश हो तभी वैधृति पात होता है। इसके प्रतिकूल जब दोनों भित्र अयनमें हों और भोगांशोंका योग १८० अंश हो तब च्यतीपत होता है। चित्रमें यदि सूर्य और चन्द्रमा र, च पर हों तो दोनों के भोगांशोंका योग १८० होगा और च, च पर हों तो दोनोंके भोगांशोंका योग १८० होगा और च, च पर हों तो दोनों के भोगांशों का योग ३६० +१८० अंश अथवा १८० अंश होगा। परन्तु र और च अथवा चा और वि साम्य योग तभी होता है जब सूर्य और चन्द्रमा भिन्न अयनोंमें हों अौर सुर्य वसंत साम्य योग या पीछे हो उतना ही चन्द्रमा शरद समपात से पीछेय। आगे हो।

दोनों पातोंका स्वरूप भीर स्वभाव--

तुल्यांग्रुजालसम्पर्कान्तयोस्तु प्रवहाइतः*। तद्दक् क्रोथभवो वहिलो काभावाय जायते ॥ ३ ॥



विज्ञानंब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमान भूतानि जायन्ते विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै॰ उ० ।३।५%

भाग ३१

कर्क, सिंह संवत् १६८७

संख्या ४-५

यदमा

[ले॰ डा॰ कमलाप्रसाद जी एम. बी.]

१ शरीर-रचना

इन भागों के भिन्न भागों में बटा हुआ है। इन भागों के भिन्न भिन्न कार्य्य भी हैं। इन भागों को हम अवयव (organ) कह सकते हैं। प्रत्येक अवयव केवल अपना ही कार्य्य नहीं करता बल्कि अन्य अवयवों के साथ मिल कर सारे शरीर का एक रूपसे कार्य्य सम्पादन करता है। जो जो अवयव एक साथ मिल कर कार्य्य करते हैं उन्हें एक संस्थान वा समूहके अन्तर्गत रख सकते हैं जैसे:—

रक्त-सञ्चार संस्थान (Circulatory System) इसके अन्तर्गत हित्पगड धमनियां शिराय इत्यादि हैं जिनका काम है रक्त संचालन। रवासोच्छ्वास संस्थान (Respiratory System)—इसके अन्तर्गत हैं फुफ्फुस श्वासनल टेंद्रवा इत्यादि, जिनका काम है श्वास लेना और बाहर फेंकना।

पाचक संस्थान (Digestive System)— जिसके अन्तर्गत हैं पाकस्थली अन्त्र इत्यादि और जिसके द्वारा शरीर की पाचन क्रियायें होती हैं।

माँस संस्थान (Muscular System)-इसके अन्तर्गत हैं मांस पेशियां जिनसे शरीरके संचालनका काम होता है।

श्रस्थि संस्थान (Skeletal System) जिसका कार्य्य है शरीरके मुलायम श्रंशोंको सम्भालना।

मल-बहिष्कार संस्थान (Excretory System) जिसका कार्य्य है शरीरके विकारोंको बाहर निकाल देना।

वात संस्थान वा ज्ञान मण्डल (Nervous System)—जो सभी संस्थानों में श्रेष्ठ हैं और जिसके अन्तर्गत हैं मस्तिष्क, सुपुन्ता नाड़ियां इत्यादि । इस संस्थान का काम है दूसरे संस्थानोंको संचालित करना एवं उन पर प्रमुख रखना।

यदि किसी श्रवयव को लेकर उसका विश्लेषण करें तो ज्ञात होगा कि यह बहुतसे धागों (textures) का बना हुआ है जिन्हें प्राथमिक तन्तु (Primary Tissue) कहते हैं। इन तन्तुओं के चार विभाग हैं। यथाः—

ऐपिथेलियल तन्तु (Epithelial Tissue) संयोजक तन्तु (Connective Tissue). मांसीय जंतु (Muscular tissue) वात तंतु (Nervous tissue)

इनका पुनर्विभाग किया जा सकता है। कपड़े-का एक दुकड़ा बहुतसे सूतोंका बना रहता है। मकानकी एक दीवार बहुतसी छोटी छोटी ईटोंकी बनी रहती है जिनके जोड़नेके लिए बीच बीचमें मसाले दिये जाते हैं। इसी प्रकार प्रत्येक तन्तु सूतों (fibres) और कोपों (ceils) के बने रहते हैं जो आपसमें एक दूसरेसे एक प्रकारके मसालेसे जुड़े रहते हैं। इस कोष शब्दका व्यवहार प्रथमतः उद्भिद्-शास्त्रज्ञांने किया था। इसका अर्थ है कोठली और वास्तवमें उद्भिदोंके कोष एक प्रकारकी कोठरी के समान होते हैं, जिनके सब ओर दीवारें रहती हैं और बीचमें कललरस या जीवन मूल (Protoplasm) नामकी एक वस्तु रहती है। किन्तु पशु-संसारके कोषोंके लिए दीवारोंका होना कुछ आवश्यक नहीं है।

कोषकी परिभाषा है जीवनमूलका एक हैर जिसमें एक शक्ति-केन्द्र (Nucleus) हो। मनुष्य शरीरके प्रत्येक कोषका न्यास लगभग एक इश्वके १ ते है तक होता है। इसमें निम्निलिखित पदार्थ पाये जाते हैं।

(१) बोटोब्राज़म या जीवनमूल या कललरस। सारा कोष प्रायः इसीका बना रहता है। यह मकड़ी- के जालकी भांति भागेदार पदार्थ होता है जिसके भागोंमें एक प्रकारका द्रव (fluid) भी रहता है। इसके भागेको रेटिकुलम् (Reticulum) श्रौर द्रव को एम्काइलेम्मा (Inchyluma) कहते हैं। जीवनमूलके रासायनिक विश्लेषण् करने पर उसमें निम्नलिखित पदार्थ मिलते हैं।

(क) जल।

(ख) मांसीय पदार्थ (Proteins)—जो कर्बन उदजन, नोषजन, श्रोषजन, गंधक, श्रोर स्फुर का बना रहता है। (इसका एक श्रच्छा उदाहरण है अंडेका श्वेतांश।)

(ग) कुछ चर्ब्झ के से पदार्थ (Lipoids) जिनमें लेसिथन (Lecithin) एक स्फुर युक्त चर्ब्झ खौर कौलेष्टिन (Cholestin एक प्रकारका मद्यसार) है।

् (घ) कुछ लवण जिनमें खटिकम्, सैन्धकम् श्रौर पांग्रुजम्के हरिद (chloride) मुख्य हैं।

वास्तवमें प्रत्येक कोषकी प्रधान वस्तु यही जीवन-मूल है। वह कौनसा पदार्थ है जिसे हम जीवन कहते हैं ? इस प्रश्नका उत्तर देना कठिन है किन्तु यह निश्चित है कि प्रत्येक कोषका जीवन इसी जीवनमूलकी-निरोग अवस्था पर निर्भर है, और इसीकी मृत्युके साथ साथ कोषकी भी मृत्यु हो जाती है।

इसके जीवित रहनेके निम्न लिखित चिह्न हैं:-

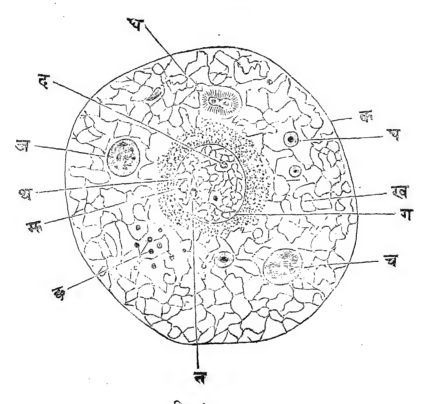
- (क) उत्तेज्य शक्ति (Power of Instatility)
 यदि किसी बाहरी पदार्थका प्रभाव इसपर डाला
 जाय तो इसके उत्तरमें जीवन-मूलमें कुछ न कुछ
 परिवर्त्तन अवश्य लच्चित होगा। इन बाहरी पदार्थोंमें हैं कोई भी रासायनिक वस्तु, भौतिक शक्ति
 इत्यादि।
- (ख) अपनेमें मिला लेनेकी शक्ति, अर्थात् जो आहार इसे दिया जाता है उसे अपने रूप रंगमें परिणत कर लेनेकी शक्ति।

- (ग) वृद्धिकी शक्ति।
- (घ) युनरुत्पाद्न शक्ति।
- (च) मलबहिष्कारक शक्ति।
- (२) शक्ति केन्द्र। यह गोल या अंडाकार एक क्षुद्रकोषका सा कोषके बीचमें पाया जाता है। इसका काम है कोषकी पुष्टिकरण और पुनरुत्पादन शक्तियों-का संचालन करना एवं उसकी रचा करना।

कोषके किसी श्रंशको शक्ति केन्द्रसे पृथक् कर दें तो वह श्रंश नष्ट हो जायगा।

(३) श्राकर्पण मगडल (Centrosome) यह जीवनमूलमें शक्ति केन्द्रके निकटस्थ रहता है और उस समय विशेष रूपसे प्रकट होता है जब कोषका वृद्धि-जनक विभाग होता हो । इसमें निकटवर्त्ती दानोंको आकर्षित करनेकी शक्ति होती है।

कोष



चित्र नं० १

क=कोष की दीवार।

ख=स्पंजियोष्ठाजम ग=एएडोप्ठाउम घ=प्रै स्टिड

प्रोटोघ्राज्म वा जीवन मूल।

च=शून्य स्थान।

छ=रंजक पदार्थ भोज्य पदार्थ इत्यादि।

ज=पाचक-स्थान ! भ=शक्ति-केन्द्र की दीवार। त=जाल गिरह। थ=शक्ति केन्द्र जाल। द=शक्ति केन्द्राण्। ध=त्राकर्षेण मगडल।

कोपकी शृद्धि। कोषकी संख्या-वृद्धि एक साधा-रण किया है। इसका अर्थ है उत्पादन। प्रत्येक कोष दो कोषोंमें विभक्त हो जाता है। ये उत्पन्न कोष कुछ समय तक तो केवल आकारमें ही बढ़ते जाते हैं किन्तु अन्तमें इनका भी पुनर्विभाग होता है और दो से चार कोष उत्पन्न होते हैं। इस प्रकार संख्या-वृद्धिका कम प्रत्येक प्राणीके शरीरमे अहर्निश होता रहता है। कोष-विभागकी दो रीतियां हैं।

- (१) साधारण विभाग । इस रीतिसे एक कोष दो वरावर भागोंमें शीघ्र विभक्त हो जाता है, श्रौर विभक्त होनेके पूर्व जिस स्थान पर विभक्त होता है वह वहां पर कुछ सिक्कड़ जाता है।
- (२) श्रसाधारण विभाग। इसमें विभागके पूर्व बड़ी बड़ी तैय्यारियां होती हैं। शक्ति केन्द्रके भागों में बहुत कुछ परिवर्त्तन होता है। श्राकर्षण मंडल (सेन्टोसोम) बहुत प्रत्यत्त हो जाता है। पहले शक्ति केन्द्रका समद्विभाग होता है श्रौर श्रन्त-मेंकोष विभक्त होता है।

एपिथेलियम् तंतु

(Epithelial tissue)

परिभापा—एपिथेलियम् उस तंतुको कहते हैं जिसका सर्वा श कोषोंका ही बना रहता है और जिसमें जोड़नेवाला पदार्थ बहुत ही कम रहता है। यह तंतु भिरुलोंके रूप में फैला रहता है, किसी तलको ढँके रहता है अथवा किसी खोखले अवयवके गर्त्तको चिकना बनाए रहता है।

इस तंतुके निम्नलिखित भेद माने जाते हैं :--

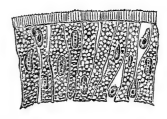
- (१) साधारण एपिथेलियम् अर्थात् कोषों की केवल एक तहके बने तंतु ।
- (क) फर्शी एपिथेलियम् (Parement Epithelium)। इसमें छोटे छोटे कोष इस प्रकार जुड़े रहते हैं कि देखने में ज्ञात होता है मानों ईटों का

एक फर्श तैयार कर दिया गया हो। उदाहरणार्थ फुफ्फुसके तंतु। (चित्र सं०२)



पत्तं एपिथेलियम । Stratified Epithelium

(ख) घनाकृति श्रौर स्तंभाकृति एपिथेलियम्। (चित्र ३)

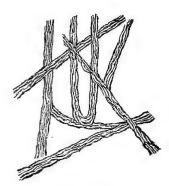


स्तंभाकृति एपिथेलियम । (Columnar Epithelium) चित्र ३

- (ग) कोषाङ्कुर-युक्त एपिथेलियम् (citiated Epithelium) इसके कोषोंमें रोमकेसे पतले पुच्छ नज़र स्राते हैं।
- (२) मिश्र एपिथेलियम्। इस प्रकारके तंतुके कोषोंकी दो तहें होती हैं।
- (क) अवस्थान्तरित एपिथेलियम्। यह तन्तु वस्ति और मूत्रप्रणालीमें मिलता है।
- (ख) पत्ते एपिथेलियम्। इसमें कोषोंके कई पत्ते रहते हैं।

संयोजक तंतु

इसके निम्न लिखित भेद माने जाते हैं। १—जाली तन्तु (Arealar tissue) २—सौत्रिक तन्तु (Fibrous tissue)



सौत्रिक तन्तु चित्र ४

३—िस्थिति स्थापक तन्तु (Elastic tissue)

४—वसा तन्तु (Adipose tissue)

५—मागेदार और लसीका तन्तु (Retiform and Symphoed tissur)

६—लुत्रावकासा तन्तु (Jelly like tissue)

७—कारिटलेज (Cartilage)

८—ऋस्थि और दन्त तन्तु (Bone and Dentine)

९—रक्त

जाली तंतु

त्र्रणुवीक्ष्ण यन्त्रसे देखनेपर उससे निम्न लिखित ४ चीज़ें पायी जाती हैं।

- (१) कोष वा संयोजक तंत्वाणु (Connective tissue corpuscles)
 - (२) एक सूक्ष्म जाल (Matrix)
 - (३) श्वेत सूत (White fibres)
 - (४) पीत सूत (yellow fibres)

यह तंतु शरीरमें जहाँ तहाँ गहेका काम करता है।

सौत्रिक तंतु

यह एक ऐसा तंतु है जिसमें श्वेत सूतोंकी अधिकता होती है।

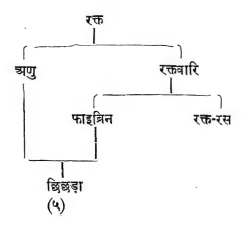
स्थिति स्थापक तंतु

इसमें पीत (वा स्थापक) सूतोंकी ऋधिकता रहती है। ये सूत बहुत लम्बे होते हैं और एक एक बंडलमें बंधे रहते हैं। यह तंतु फुफ्फुस और टेंटुएमें पाया जाता है।

रक्त

यह एक प्रकारका द्रव है जिसमें बहुतसे ठोस कर्ण जिन्हें अणु (Corpuscles) कहते हैं पाये जाते हैं। इसके द्रवको प्लाडमा वा रक्त बारि कहते हैं। इसमें अण्सितकी अधिकता रहती है और इसके एक विशेष मांसीय पदार्थको फाइकिनोजन (Fibrinogen) कहते हैं।

रक्त जब रक्त-निलकाओं से बाहर निकल आता है तो धीरे धीरे जमने लगता है, और जब एकदम जम जाता है तब इससे एक प्रकारका द्रव निर्गत होता है जिसे रक्त-रस (Blood serum) कहते हैं और जमें हुए अंशको छिछड़ा कहते हैं। फाइविनोजन से फाइविन तैयार होता है। यह धागेका सा होता है और अणुओं के साथ मिलकर जम जाता है जिससे छिछड़ा तैयार होता है। अर्थात्—



रक्तके अणु दो प्रकारके होते है, रक्ताणु (Red Blood corpuscles) और श्वेनाणु (White Blood corpuscles)



क—श्वेताणु ख—रक्ताणु ग—रक्त-चक्रिकार्ये चित्र ४

श्वेताणु एक सम्पूर्ण कोषका सा होता है जिसमें चलनेकी शक्ति भी होती है।

रक्ताणु खोंकी संख्या श्वेताणु खोंसे खाधिक होती है। प्रत्येक घन सहस्रांशमीटर रक्तमें ५,०००,००० रक्ताणु और ५,००० श्वेताणु पाये जाते हैं। इनके खातिरक्त एक खौर वस्तु मिलती है जिसे रक्तचिकका (Blood platelets) कहते हैं, जो प्रत्येक घन सहस्रांशमीटर रक्तमें ३,००,००० मिलती हैं। रक्ताणु खों के कारण ही रक्तका रंग लाल दिखाई देता है। ये दोनों खोर नतोदर गोल पहिएकेसे होते हैं और इनमें शिक्त केन्द्र नहीं होता। इनका व्यास १ इच्च होता है। रक्ताणुकी एक प्रधान वस्तु है हीमोग्लोबिन (लोहका एक मिश्रित पदार्थ) जिसका काम है फुफ्फुससे खोषजन प्रहण करना खौर उसे सारे शरीरके तन्तु खों को दे देना।

श्वेताणुमें शक्ति केन्द्र पाया जाता है और यह कई प्रकारका होता है जैसे :—

(१) लसीकाणु—इनमें दानेदार पदार्थ नहीं पाया जाता त्र्यौर इनमें गति-शक्ति भी नहीं होती।

- (क) चुद्र लसीकाण-ये आकारमें रक्ताणुओं के बराबर होते हैं। इनका शक्ति-केन्द्र इतना बड़ा होता है कि प्रायः सारे अणुमें छाये रहता है। संख्या में ये सारे श्वेताणुओं के २० से २५ प्रति शत होते हैं।
- (ख) बृहद् लसीकाण-ये आकारमें क्षुद्र लसी-काणुके दूने बड़े होते हैं। इनका शक्ति-केन्द्र छोटा है और एक किनारे पड़ा रहता है। संख्या-१ प्रतिशत।
- (२) श्वेताणु (leucocytes)—इनमें एक प्रकारका दानेदार पदार्थ मिलता है और इनमें गति-शक्ति होती है।
- (क) श्रवस्थान्तरित श्वेतायु—इनमें एक बड़ा शक्ति-केन्द्र पाया जाता है। इनकी संख्या है २ से १० प्रतिशत तक।
- (ख) बहु शक्ति केन्द्र श्वेताण् इनका शक्तिः केन्द्र बहुत बड़ा होता है और ऐसा जान पड़ता है मानो बीच बीचमें कट कर कई भागोंमें विभक्त हो गया हो। इनकी संख्या है ६० से ७५ प्रतिशत।

अग्ल-रंजक श्वेतास—ये उपर्युक्त श्वेताणुत्रोंके से होते हैं, अन्तर इतना ही है कि अम्ल रंगों (Acid-dyes) से आरंजित रहते हैं।

(ग) चार-रंजक श्वेताण-ये भी उपर्युक्त श्वे-ताणुकेसे होते हैं किन्तु चार-रंगों (basic dyes) से आरंजित होते हैं।

श्वेतागुत्रोंके कार्य-

- (१) ये आक्रमणकारी कीटाणुत्रोंसे शरीरकी रचा करते हैं। इनमें कुछ ऐसे श्वेताणु होते हैं जो कीटाणुत्रोंका मच्चण कर डालते हैं। ऐसे श्वेता- णुत्रोंको कीटाणु-भचक श्वेताणु (Phagocyte) कहते हैं।
- (२) ये भोजनके उपरान्त अन्त्रसे चर्बीवाले पदार्थ प्रहण कर उन्हें यथास्थान पहुँचा देते हैं।

- (३) ये भोजनसे पेण्टोन नामक पदार्थ (Peptone) भी प्रहण कर उन्हें यथास्थान पहुँचा देते हैं।
 - (४) रक्तके जमनेमें सहायता करते हैं।
- (५) रक्तके मांसीय पदार्थके परिमाणको बनाये रखने में सहायता करते हैं।

मनुष्य की जीवितावस्था में रक्त सदा एक स्थान से दूसरेको दौड़ता रहता है। यह प्रत्येक चण हृत्पिगडसे धमनियों द्वारा चलता है और शिराओं द्वारा पुनः इसमें लौट आता है। जहाँ धमनियां समाप्त हो जाती हैं और शिरायें आरम्भ होती हैं वहाँ एक सूक्ष्म निलका इन दोनोंको आपसमें मिला देती है। इस नलिकाकी दीवार इननी पतली होती है कि वह प्रायः भिल्ली सी जान पड्ती है। अस्तु, इस से कुछ रक्त-वारि निकल आता है। इस द्रव द्वारा शरीरके सभी तन्तुत्रोंको खाद्य पदार्थ मिलता है श्रौर उनका मल इसीस गिर जाता है। पुनः यह द्रव जिसे लसीका (Lymph) कहते हैं छोटी छोटी नलिका ओं में एकत्रित होकर महालसीका वाहिनी (Thoracic Duct) नामक एक बड़ी निलकामें प्राप्त होता है और एक बहुत शिराके मार्ग से रक्तमें मिल जाता है।

रक्तका एक और प्रधान काम है ओषजन होना। रक्ताणुओं में होमोग्लोबिन नामका एक पदार्थ पाया जाता है। यह हीमोग्लोबिन फुक्फुससे ओषजन (जो श्वास लेने पर फुफ्फुसमें प्रवेश करता है) प्रह्ण करता है और उन्हें शरीरके तन्तुओं में पहुँचा देता है। इन तन्तुओं से कार्बनिकाम्ल गैस (Carbonic acid gas) निकलता है जो रक्त धारामें मिलकर फुक्फुसमें पहुँच जाता है और वहाँ से बहिश्वीस के समय बाहर निकाल दिया जाता है।

[अन्य तन्तुत्रोंमें से कुछ का वर्णन तो यथा स्थान कर दिया गया है किन्तु शेषका अनावश्यक समभ कर छोड़ दिया जाता है।]

२ रुग्न कोष

पूर्व कथनानुसार किसी कोषके तीन मुख्य कार्य हैं—(१) बृद्धि और पुष्टि। (२) पुनरूत्पत्ति (३) विशिष्ट कार्य। कोषकी रुग्नावस्थामें इन तीन में से एक, दो वा तीनों कार्य्य कुछ कालके लिए अथवा सदैवके लिए स्थगित रह सकते हैं। सर्व प्रधान चति किसी कोषको तब पहुँचती है जब इसके पौष्टिक (वा खाद्य) पदार्थों के गुण वा परि-माणमें परिवर्त्तन हो जाता है। इसके रुग्न होनेके अन्य कारणोंमें अत्यन्त शीत वा ताप, चाप, विद्युत् वा रासायनिक पदार्थ (जैसे साधारण विष वा कीटाणु जनित विष) हैं । यह एक निर्धारित सिद्धान्त है कि यदि कोष की बनावटमें कोई अन्तर पड़ जाय तो उसके काय्यों में भी तद्नुरूप परिवर्त्तन हो जायगा। अस्तु, हम किसी कोषकी बनावटके अन्तर को देखकर उसके कार्यमें क्या अन्तर हुआ होगा तथा जीवितावस्थामें उसके कार्यके अन्तर को देखकर उसकी बनावटमें क्या अन्तर हो गया है बहुत कुछ समभ सकते हैं।

किसी कोषका चीए उत्तेजनसे लेकर मृत्यु वा पूर्ण विनाश तक एक ही चतिकारक कारण द्वारा सम्भव हो सकता है। परिवर्त्तनकी ये मात्रायें उक्त कारणके परिमाण, शक्ति एवं समय और कोष की अवरोधिनी शक्तिके ऊपर निर्भरहैं। उदाहर-णार्थ यदि किसी विष को यथेष्ट पतला कर दें, जिससे विषकी शक्ति चीए होजाय, तो उसके सम्पर्कसे कोषका उत्तेजन मात्र हो सकेगा। पुनः वहीं विष जितनाही गाढ़ा होता जायगा कोषके लिए उतनाही नाशकारी प्रतीत होगा। और भी, वही विष कभी कभी अपनी प्रकृतिवश वा किसी विशेष रीतिसे कोषके साथ सम्पर्क कराये जानेके कारण कोषके लिये इतना शीब घातक हो जाता है कि मृत्युके पश्चात् उसमें कोई विशेष परिवर्त्तन तक नहीं लचित होता। उदाहरणके लिए हरतालको लीजिये। बहुत क्षुद्र मात्रामें यह कोष को (पनरुत्पादन एवं श्रान्य कार्यों में) उत्ते जित करता है। श्रिधक परिमाणमें कोषमें विषाक्त परिवर्त्तन उपस्थित करता है—जैसे तीत्र प्रदाह वा पूर्ण विनाश इत्यादि। इससे भी श्रिधक परिमाणमें कोषके साथ सम्पर्क करते ही कोषकी सहसा मृत्यु हो जाती है किन्तु उसकी बनावटमें कोई श्रान्तर नहीं पाया जाता। किसी-किसी कोषके जीवनमूलमें परिवर्त्तन होता है, किसी-किसी कोषके शिक्तकेन्द्रमें। किन्तु यह निश्चित है कि कोषके दोनों श्रंशोंमें कुछ न कुछ परिवर्त्तन श्रवश्य होता है।

जीवनमूलमें क्या परिवर्त्तन होता है ?

जीवनमूलकी वनावटमें एक साधारण परि-वर्त्तन दिखाई पड़ता है, जिसे सान्द्र स्जन (Cloudy swelling) कहते हैं — अर्थात् कोष फूल जाता है। सम्भवतः निकटवर्ती लसीकांके खिंचकर कोषके भीतर आ जानेके कारण कोष जालका ऐसा परिवर्त्तन हो जाता है कि वह मोटा और छिन्न भिन्न प्रतीत होता है। तदुपरान्त कोषमें गर्व दीख पड़ते हैं और धीरे धीरे ये गर्त्त इतने बृहद्गकार हो जाते हैं कि सारा कोष केवल एक ज्ञीण परिधि सा जान पड़ता है। अन्तमें यह परिधि भी छिन्न भिन्न हो कर विलीन हो जाती है।

शक्ति-केन्द्रमें क्या परिवर्त्तन होता है ?

सर्व प्रथम तो इसकी रंजक शक्ति बढ़ जाती है। तदुपरान्त इसके रंग प्रहण करने-वाले पदार्थ एकदम युल जाते हैं श्रौर श्रन्तमें शक्ति-केन्द्र छिन्न भिन्न होकर नष्ट हो जाता है।

३ कीटाणु-तत्व

कीटाणु एक प्रकारके पौधे हैं जो साधारणतः नग्न दृष्टिसे नहीं दिखाई देते। ये इतने सूद्तम हैं कि इन्हें देखनेके लिए एक ऋणुवीक्ष्ण यन्त्रकी आव-श्यकता होती है। कभी कभी इस यन्त्रसे भी ये नहीं दिखाई पड़ते, ऐसी अवस्थामें एक वा दूसरे उपायोंसे इन्हें रँगना पड़ता है। रंग चढ़ानेकी ऐसी चेष्टाकी जाती है कि केवल कीटाणु ही रंग प्रहण करें

ऋौर अन्य पदार्थयातो रंग प्रहण ही न करें या करें भी तो भिन्न प्रकारके रंग। कीटाणुत्र्योंकी संख्या हजारोंकी है किन्तु चिकित्साशास्त्रसे जिनको सम्बन्ध है उनकी संख्या बहुत कम है। ये एक-कोष निर्मित पौधे हैं जिनकी पुनरूत्पत्ति समद्विभागसे अथवा गुठिलयों (Spores) द्वारा होती है। ये गुठिलयां एक कीटाणुमें एकसे अधिक नहीं होतीं और बहुतसे कीटाणुत्र्योंमें नहीं रहती हैं। कीटाणुत्र्योंके श्रौर कोई अंग नहीं होते, पर किसी किसीमें एक पुच्छ (Flagella) होती है। इनमें पर्णहरिन पदार्थ (Chlorophyll) जिनसे वृत्तोंकी पत्तियां या शाखायें हरे रंगकी दीखती हैं—नहीं पाया जाता। इनकी बनावट बहुत सीधी रहती है। इनके भीतर कुछ जीवनमूल रहता है, कुछ शून्य स्थान (Vacuoles) रहते हैं श्रीर कुछ दानेदार पदार्थ जिनकी प्रकृति अज्ञात है, मिलते हैं। कोष-परिधिके बाहर कभी कभी जिलेटिनकी बनी एक कटोरी (Capsule) भी पायी जाती है, जो इनको एक दूसरेसे संलग्न होनेमें सहायता करती है। जब कभी इन कटोरियोंकी प्रधानता हो जाती है तो बहुत से कीटाणु एक साथ इकट्टे हो जाते हैं और इनके समूहको कीटाणु जाल (Zooglea) कहते हैं। फुफ्फुस प्रदाह-कीटाणु (Pneumococcus) में यह कटोरी विशेष रूपसे प्रदर्शित होती है। कीटाणुओंकी आकृति भिन्न भिन्न भांतिकी होती है। कोई कोई गोल होते हैं और बिंदुकेसे दिखायी पड़ते हैं, कोई सीधी रेखाकेसे होते हैं, हैजेका कीटाणु कौमाके रूप-का होता है और फिरंग रोगका कीटाणु ऐंठे हुए तारका सा जान पड़ता है। इनके रहन सहनमें भी कई भेद हैं। कोई तो अकेला रहना पसन्द करते हैं और कोई कोई दल बाँध कर रहते हैं। कभी कभी दो कीटाणु एक दूसरेसे इतने जुड़े रहते हैं कि यही इनकी पहिचानका चिह्न माना जाता है। इनके भोजनकी सामियां भिन्न भिन्न होती हैं। कोई केवल अगर-अगर (Agar agar एक प्रकारकी चीनी घास) की कांजी और जिलेटिन पर निर्वाह

करते हैं, कोई आलूकी गुहियां खाकर रहते हैं और किसी किसीके लिए रक्तरसकी आवश्यकता होती है। कुछ कीटाणु पीव पैदा करते हैं, कुछ नहीं करते।

कोटा खुआं के पुच्य-ये जीवन मूलकी सूतकी सी वृद्धियां हैं जिनमें स्वेच्छा पूर्वक हिल ने डुल ने की शक्ति रहती है। कभी कभी वे बहुत बड़े होते हैं किन्तु सदैव सूक्ष्म ही रहते हैं। किसी एक प्रकारके कीटा णुमें इनकी संख्या निर्धारित रहती है जिससे उनके पहचाने जाने में सहायता मिलती है।

कीटाग्रुश्रोंकी पर्शाहरिन हीन पौधोंकी भाँति ये कीटाणु भी सुरुर्यके प्रकाशमें साधारण तत्वों (simple elements) से प्रोटीड (Proteid-पौधोंका मांसीय पदार्थ) बनाने-में श्रसमर्थ होते हैं। श्रस्तु, इन्हें इस नोषजन-मिश्रित पदार्थके लिए अन्य पौधों वा प्राणियों पर निर्भर रहना पड़ता है। इस प्रकार ये दो भागों में बांटे जा सकते हैं -एक परोपजीवी (Parasite) जो अपना आहार किसी जीवित प्राणी वा पौधेसे प्रह्ण करते हैं, दूसरे मृतोपजीवी (Saprophytes) जो अपना आहार किसी मृत प्राणी वा पौधेसे प्रहण करते हैं। कुछ ऐसे भी कीटाणु हैं जो मृत पदार्थी पर अपना निर्वाह कर सकते हैं, पर जिन्हें जीवित पदार्थों से ही रस प्रहण करना अच्छा लगता है। दूसरे पचमें कुछ ऐसे भी कीटाणु मिलते हैं जो जीवित शरीर पर किसी प्रकार ऋपना निवास बना सकते हैं किन्त जिन्हें अच्छा लगता है मृतक शरीर ही।

कीटाणुओंकी वृद्धि के लिए भोजनके अतिरिक्त कुछ जल, लवण और उपयुक्त तापकी आवश्यकता होती है। साधारणतः ३७° शतांशकी उष्णता इनके लिए बहुत लाभदायक होती है। यही उष्णता-माप साधारणतया मनुष्य शरीरकी भी होती है। इससे कम अंशकी उष्णता इनकी वृद्धिको रोक दे सकती है और बहुत देर तक इस अवस्थामें रहने पर इनकी मृत्यु भी हो जाती है। दूसरी ओर ४२° शतांश उष्णताको वे आसानीसे सह लेते

हैं किन्तु इससे अधिक ताप पर इनकी हालत अच्छी नहीं रहती और प्रायः सभी कीटाणु १००° शतांश ताप (जिस तापसे जल उबल कर भाप बनता है) पर मर जाते हैं। अधिक प्रकाशसे भी सभी कीटाणुओं को चित पहुँचती है। उदाहरणार्थ, काँचमें रक्खा हुआ यक्ष्मा-कीटाणु सूर्य्यके प्रकाशमें थोड़ेही समयमें मर जाता है, किन्तु यदि उसे दिनके समय घरकी धुंधली रोशनीमें रक्खा जाय तो इसके मरनेमें बहुत देर लगेगी।

बहुतसे कीटाणु ऐसे होते हैं जिनकी वृद्धिके लिए श्रोषजनकी नितान्त आवश्यकता होती है। किन्तु कुछ ऐसे भी मिलते हैं जिनकी वृद्धिके लिए श्रोषजन श्रमावश्यक ही नहीं, श्रवरोधक भी प्रतीत होता है (जैसे टिटैनस कीटाणु)। कुछ ऐसे कीटाणु भी हैं जिन्हें श्रोषजन (वायु) की श्रावश्यकता तो है पर वे बिना श्रोषजनके भी बढ़ते जाते हैं श्रौर कुछ ठीक इन-की उल्टी प्रवृत्तिके होते हैं। किन्तु यह स्मरण रखना चाहिए कि मानव शरीरकी रचना ऐसी है कि इसमें दोनों प्रकारके कीटाणु सुगमतासे जीवन-यापन कर सकते हैं।

कीटाणु अपनी जीवन-यात्रामें कई प्रकारके पदार्थ उत्पन्न करते हैं जिनमें प्रधान हैं—

अन्ल — जैसे दुग्धिक, सिरिकक और नवनीतिक अन्ल ।

चार।

गैस—जैसे उदजन गन्धिद (Sulphuretted Hydrogen) मार्श गैस इत्यादि।

कुछ रंजक पदार्थ।

कुछ गंध करनेवाले पदार्थ—जैसे इन्डोल (indol) दिन्योल (Phenol) टाइरोसिन (Tyrosin) खमीर (Ferments)।

मद्यसार (alcohol)

कुछ दानेदार रासायनिक पदार्थ जो विषाक्त भी होते हैं।

कीटाणु-विष (Toxin)— जिनका रासायनिक विश्लेषण वास्तवमें नहीं होता है। ये विष रक्तमें मिलकर शरीरके तन्तुओंका शीघ्र नाश करते हैं, किन्तु कुछ इस प्रकारके विष भी उत्पन्न होते हैं जिनके।खा लेनेसे शरीरको कोई चित नहीं पहुँचती। ये विष अधिक ताप पानेसे नष्ट हो जाते हैं। मानव-शरीरमें इन विषोंकी कियायें भिन्न भिन्न रूपसे देखी जाती हैं, परन्तु शरीरमें प्रवेश करने पर ज्वर अवश्य आता है। विषोंकी नाशकारी कियायें इनकी शक्ति पर निर्भर रहती हैं। पीव की उत्पत्ति भी इन्हीं विषोंके कारण होती है।

कीटाणुत्र्योंका वर्गीकरण—त्र्यावृत्ति भेदसे कीटागु तीन प्रकारके होते हैं जैसे—

- (१) विंद्राकार कीटाणु (cocci —ये कीटाणु गोल विंदुके समानके होते हैं, इनमें न ता पुच्छ होते हैं न गुठलियां ही होती हैं।
- (२) श्लाकाकार कीटाणु (Bacilli)—ये सीधी रेखाओं के समान होते हैं। इस प्रकारके बहुतसे कीटाणुओं में पुच्छ एवं गुठलियां होतो हैं। यक्ष्मा कीटाणु इसी प्रकारका का कीटाणु है।
- (३) चक्राकार कीटाणु (Spirilla)—ये पेंच-की तरह ऐंठे हुए रहते हैं। (उदाहरण-फिरंग रोग का कीटाणु)

कीटाणुत्रोंका विस्तार

प्रकृतिमें कीटाणु श्रोंका चहुत बड़ा विस्तार है। वायुमें :—श्रवस्थानुसार वायुमें इनकी संख्या कम वा श्रिक रहती है। पर्वतकी चोटियों पर वा सागरके बीचकी वायुमें कीटाणु नहीं मिलते। इसके विपरीत शहरोंकी वायुमें इनकी संख्याका अन्दाजा लगाना कठिन है। किसी तरल पदार्थमें मिश्रित हो जाने पर ये उसके तलसे हवामें नहीं उड़ने पाते, परन्तु जल-कण्ण वा धूलके साथ मिलकर वायुमें उड़ते फिरते हैं। वायुमें आर्द्र ऋतुश्रोंकी अपेचा शुष्क ऋतुश्रों (जाड़ा गर्मी) में अधिक पाये जाते हैं, एवं खुले स्थानोंकी अपेचा वासस्थानोंमें अधिक पाये जाते हैं। जब किसी कमरेकी वायु एक दम स्थगित रक्खी जाती है तब धूलिकण्ण धीरे धीरे नीचे बैठ

जाते हैं, अतएव वहांकी वायु एकदम कीटाणु-विहीन हो जाती है। किसी पाठशालाके एक कमरेकी वायुमें जब छात्र चुपचाप बैठे रहते हैं बहुत कम कीटाणु मिलते हैं, किन्तु जब वे (छात्र) इधर उधर चलने फिरने लगते हैं तब कीटाणुओंकी संख्या बढ़ जाती है। श्वास-निर्गत वायु कीटाणु-विहोन होती है किन्तु खांसते समय वा बोलते समय फुफुस-से द्रवकण निकलते हैं, जिनमें असंख्य कीटाणु भरे रहते हैं। यक्ष्मा-रोगियोंकी सेवा करते समय इस बातका ध्यान रखना चाहिए।

जलमें—इसमें भी कीटाणुत्र्योंकी संख्या बढ़ती घटती रहती है।

भूमिमें इसमें बहुसंख्यक कीटाणु भरे पड़े रहते हैं विशेषकर ऐसी भूमिमें जहाँ कृत्रिम खाद डाला गया हो।

मानव शरीरमें -- स्वचा पर जमे हुए ऋसंख्य कीटाणु पाये जाते हैं जो बाहरसे आ आकर बैठते हैं। इनमें से बहुतसे कीटाणु धुल जाते हैं किन्तु कुछ साधारणतः ऋपना निवास इसी पर बनाये रहते हैं। इसी प्रकार पाचक-प्रणालीमें मुखसे लेकर मलाशय तक असंख्य कीटाणु भरे पड़े रहते हैं। अन्य प्राकृतिक गत्तों के बाहरी भागमें बहुतसे कीटाणु मिलते हैं। किन्तु निरोग त्र्यवस्थामें त्वचाके भीतर वा रक्त-धारा-में एक भी कीटाणु नहीं रहते। ऐसी ऋवस्थामें एकाध कीटाणु किसी प्रकार इन स्थानोंमें प्रवेश भी कर गये तो इनका शीघ नाश हो जाता है। किन्तु जब शरीरकी अवरोधिनी शक्ति (Resisting power) नष्ट हो जाती हैं वा कम हो जाती है तब कीटाणू शरीरमें जहाँ तहाँ अपना पैर जमा लेते हैं और क्रमशः फैलने लगते हैं। शरीरमें ये बहुत दिनों तक मूक बन कर गुप्त रूपसे भी रह सकते और अवकाश पाते ही अपना कार्च्य दिखाने लगते हैं। किसी पुराने घावके भरते समय कुछ कीटाणु उनमें सम्भवतः बन्द हो जाते हैं और बहुत दिनों तक चुप लगाये रहते हैं। किन्तु ज्योंहीं किसी दूसरे स्थानमें एक त्तत त्रारम्भ हुत्रा कि ये त्रपना विकराल रूप दिखा

देते हैं। यक्ष्मा कीटाणु इस काम में बड़े कुशल हैं। ये वर्षों तक किसी स्थानमें गुप्त रूपसे पड़े रहते हैं श्रोर श्रनुकूल समय पाकर पुनः प्रकट हो जाते हैं।

यक्ष्मा-कीटाणु

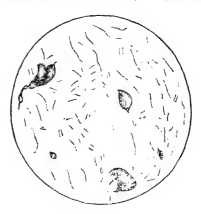
ये पतली रेखाकी भांति लम्बाई से २ से ५ माइ-कौन% तक मध्यमें कुछ वृत्ताकार होते हैं। इनमें गुठिलयां नहीं होतीं, न पुच्छ ही होतो है। ऋणुवीक्ष्ण यन्त्र द्वारा दो कीटाणु एक दूसरे को छूते हुए एक कोणके रूपमें देख पड़ते हैं। इनकी पुनरुत्पत्ति एक कीटाणुके समद्विभाग होनेसे होती है।

खाय—साधारण खाद्य इन्हें नापसन्द होता है। रक्त-रस इनकी बड़ी प्रिय वस्तु है किन्तु दूसरी बार उपजाने पर ये जिलेटिन-श्रगर × (Gelatin-agar) माध्यम से भी उपज आते हैं। अगडा इनका सर्वोत्तम खाद्य है।

रंग—ये साधारण रंग जिससे अन्य बहुतसे कीटःणु रंग जाते हैं नहीं प्रहण करते। इनके रंगने-की एक विशेष रीति हैं। जिस खखार (बलगम) में इनके पाये जानेकी सम्भावना रहती है उसका एक वा दो चूंद कांचके एक चौकोर समतल दुकड़े स्लाइड (Shde) पर लेकर दूसरे दुकड़े वा स्लाइड से रगड़ते हैं जिससे खखार यहाँ वहाँ काँच पर फैल जाता है और एक पतले जाल का सा हो जाता है। तब इसे सुखा दंते हैं और लोहेको तिपाई पर रखकर ऊपरसे कार्बल-फुचिसन नामक (Carbol Fuchsin) रंग ढाल देते हैं। तदुपरान्त तिपाईके नीचेसे गैसहग्धक

एक माहकौन= १००००० मीटर के।

प्रशुश्रोंके खुर सींग इत्यादिको उबाल कर खानेसे उनमेंसे लेईकी सी एक वस्तु निकलती है उसे जिलेटिन कहते हैं। द्वारा इतनी ऋांच पहुँचाते हैं कि कांच पर पड़ा हुआ रंग कुछ कुछ भाप बनने लगता है। इससे अधिक



चित्र ६

तापकी आवश्यकता नहीं होती। अस्तु, ज्योंही भाप बनना आरम्भ होता है दुग्धक को हटा लिया जाता है, ऋौर कांचको ठंडा होने दिया जाता है। तब कांचको साफ जलसे घोया जाता है और प्नः उसे (लगभग ५ मिनटके) ऐसे जलमें धोते हैं जिसमे हं अंश गन्धकाम्ल (Sulphuric acia) मिला रहता है। कांच तब तक बार बार धोया जाता है एवं गन्धकाम्ल निश्चित जलमें डुबाया जाता है जब तक उससे लाल रंग निकलना वन्द नहीं होता। च्यन्तमें उसे साफ जलसे धोकर सुखा लेते हैं। तब उसपर मेथिलिननील (Vethylene Blue) नामका रंग डालते हैं और कांचको ४।५ मिनट तक छोड़ देते हैं। अब सारा कांच नीले रंगसे रंग जाता है। उसे पुनः धोकर सुखा लेते हैं। अन्तमें कांच पर एक वा दो चूंद सेंडर तैल (Cedar oil) देकर अणुवीक्ष्ण यन्त्र द्वारा उसकी परीचा करते हैं। इस यन्त्र द्वारा देखने पर सारा कांच काले रंगका दिखाई पड़ता है। केवल दो एक स्थानोंमें (संख्याके अनु-सार) श्लाकाकार यक्ष्माकीटाणु लाल रंगसे रंगे नजर त्राते हैं। वास्तवमें गंधकाम्लमें पड़ कर इन कीटाणुत्रोंको छोड़ अन्य सभी पदार्थोंके रंग धुल जाते हैं। अस्तु, इन्हें अम्लमाही (Acid fast) कीटाणु कहते हैं। इस प्रकारके अम्लमाही कीटाणु दो और हैं। एक है कुछ रोगका कीटाणु, यह यदमा-कीटाण्से बहुत कुछ मिलता जुलता है, भेद इतनाही है कि यह कुछ मोटा होता है और रंग बहुत जल्द पकड़ता है। दूसरा कीटाणु है शिश्तग्थ कीटाणु (Sinegma bacillus)। यह मूत्र मार्गके निम्नतम अंशमें रहता है और इस प्रकार वस्ति (Bladder) में स्थित यक्ष्मा कीटाणु और इसमें घोखा हो सकता है। इसके पृथक करनेका एक दूसरा उपाय है। स्लाइड पर कुछ मद्यसार (Alcohol) ढाल देनेसे शिश्तग्थ कीटाणुका रंग उड़ जाता है किन्तु यक्ष्मा-कीटाणुका रंग डयोंका त्यों बना रहता है।

धवरोधिनी शक्ति—यक्ष्मा कीटाणुत्रोंकी श्रव-रोधिनो शक्ति बहुत प्रवल होती है। सूखे थूकमें प्रायः दो महीनेके उपरान्त भी ये पूर्ण-शक्ति-युक्त पाये जाते हैं। १००० शतांश ताप पर किसी तरल पदार्थमें उबलने पर ऐसा माल्स्म होता है मानो ये कीटाणु मर गये किन्तु यदि इन्हें उससे निकाल कर पुनः सुखा दिया जाय तो एकाध घर्ण्टमें ये श्रपनी शक्ति प्राप्त कर लेते हैं।

शरीरमें इनका निवास:-

न्तन चत (Acute Lesions) में-विशेषकर जिसमें अधःश्रेषण किया (Caseation) होती रहती है—असंख्य कीटाणु पाये जाते हैं। नूतन यदमा (विशेष कर बचोंकी) में फ्लीहामें भी ये कीटाणु पाये जाते हैं। मूत्रमें, मलमें और वात-प्रवाही द्रव (Cerebrospinal fluid) में ये मिलते हैं। कभी कभी ये पीवसे भी प्राप्त होते हैं नृतन बहुसंख्यक यक्ष्मा (Acute milliary tuberculosis) में ये प्रचुर परिमाणमें पाये जाते हैं।

जीर्यंचत (chronic lesions) में ये बहुत कम मिलते हैं, किन्तु तो भी फुफुसावरणसे निर्गत द्रवमें, प्रधः चेपित पदार्थ (caseous matters) में और लसीका प्रनिथयोंमें बहुधा मिलते हैं। कभी कभी ये रहते भी हैं तो इनकी संख्या इतनी कम होती है कि अणुवीक्ष्ण यन्त्रसे भी इनका पता नहीं लगता। ऐसी अवस्थामें उन वस्तुओं को जिनमें इनके पाये जाने की सम्भावना हो सकती है (जैसे खखार इत्यादि। छोटे जन्तुओं (खरहे, विलायती चूहे इत्यादि। में प्रवेश कराते हैं और यदि उनमें कीटाणु वर्त्तमान रहे तो उन जन्तुओंमें यक्ष्माके लज्ञण दिखाई देते हैं। कीटाणु बहुधा कोषोंके बाहर ही रहते हैं किन्तु कभी कभी दानव कोषोंमें और श्वेताणुओंमे भी रहते हैं।

रक्तधारामें। रोजेन्यूने इन्हें रक्तमे कई बार पाया है किन्तु अन्य वैज्ञानिकोंको इसका पता नहीं लगा है।

शरीरके बाहर की शासुयोंका निवास। ये दूध में, सड़कों की धूल ख्रीर खन्य खरूवच्छ पदार्थों में पाये जाते हैं, किन्तु खाश्चर्य इस बातका है कि यक्ष्मा स्वास्थ्यालयों में ये नहीं मिलते।

यक्ष्मा-कीटाए चार प्रकारके होते हैं। जैसे

- (१) मानुषिक
- (२) पाशविक
- (३) पिचयोंमें पाये जाने वाले
- (४) जलचरोंमे पाये जाने वाले

इनमें प्रथम दो प्रकारके कीटाणु अधिक पाये जाते हैं, अथवा यही दो मानव शरीर पर आक्रमण भी करते हैं। इन दोनों में निम्न लिखित भेद है।

मानुषिक

१ बनावट । कीटाणु कुछ लम्बे और पतले होते हैं। २ पुनरुत्पत्ति । बहुत होती है, और जिन माध्यमीं पर ये उपजाये जाते हैं वे देखने से शुष्क, छिलके के से, और पोले रंगके होते हैं। पाशविक इ कोटे चौर मोटे :

१ कीटाणु कुछ छोटे और मोटे होते हैं। २ बहुत कम होती हैं, और जिस माध्यमों पर ये उपजाये जाते हैं वे देखनेमें द्रवयुक्त, चिकने और श्वेत रंगके होते हैं। मानुषिक

३ नाशकारी शक्ति । ये मानव फुफ्फुस पर अपनी शक्ति विशेष रूप से दिखाते हैं । (पाशिवक प्रकारके कीटाणु मानव शरीरमें प्रवेश करवाने परभी परिमित स्थानमें चत उत्पन्न करते हैं)। खरहों पर इनका कुछ प्रभाव नहीं पड़ता । पाशविक

३ ये पशुत्रोंमें श्रपनी शक्ति विशेष रूपसे दिखाते हैं। इनके शरीरमें यदि ये कीटाणु प्रवेश कराये जायँ तो सर्वे।ग-यक्ष्मा होने की शीघ्र सम्-भावना रहती है।

इनसे खरहोंकी मृत्यु तक हो सकती है।

विलायती चूहोंके लिए दोनां ही भयङ्कर हैं।

४ विवरण । मानव फुक्फुसमें सदैव इन्हींका आक-मण होता है। किन्तु अक्षियों, संधियों और प्राथमिक उदर-यक्ष्मामें सैकड़े ५० रोगियोंमें पाशविक कीटाणु मिलते हैं। ४ पशुत्रोंमें सदैव इसी प्रकारके कीटाणु पाये जाते हैं।

विल्हेल्म कोन्राड रौअन

१८४६ से १५२३ तक

[ले॰ श्री जनार्दन प्रसाद शुक्क]

वि किसी घटके अन्दर एक घएटी रक्खी जाय और उससे आवाजकी जाय तो वह सुनाई देती है पर जब उसके अन्दरकी वायु किसी पम्प द्वारा निकाल जाय तो जैसे जैसे वह कम होती जाती है वैसे ही आवाज भी धीमी होती जाती है। यानी वायु ही आवाजके चलनेका माध्यम है और घएटी द्वारा सञ्चालित लहरें घटके अन्दर वायुमें चल कर उसकी दीवारोंमें भी वही लहरें उत्तेजित करती हैं पर वायु कितनी ही निकालने पर भी घएटीका दिखाई देना बन्द नहीं होता। यानी पम्प प्रकाशके माध्यम को नहीं निकाल सका। सच तो यह है कि कितनी ही वायु निकालने पर भी उसका दिखाई देना बन्द नहीं होगा।

वैज्ञानिकों ने प्रकाशके माध्यमको सून्य या ईथर माना है। पर इसके बारे में और कोई गुण नहीं मालूम है। किन्तु इतना अवश्य है कि वह लहरोंके सञ्चालन करनेमें पूरासमर्थ है, चाहें वह लहरें प्रकाशकी हों, विद्युत की हों, ताप की हों, या और कोई। अन्तर इतना है कि लहर लम्बाई नाप छोटी या बड़ी होने पर ही ताप या प्रकाश आदिकी लहरोंमें परिवर्तित हो जाती है। इस प्रकार एक इञ्च-के चालीस हजारवें हिस्से के बराबर छोटी लहर-लम्बाई की लहरें एक सेकग्रड में ५००००००००० बार जब आँख में त्राती हैं तो हम लाल रङ्ग देखते हैं श्रीर जब एक इश्व के श्रस्ती हजारवें हिस्से के बराबर छोटी लहरें १०००००००००० आती हैं तो नीला रंग। इसीके बीचमें सब रंग आ जाते हैं। पर इससे भी छोटी और बड़ी लहरें हैं जो हम नेत्रों से नहीं देख सकते। उनसे यन्त्र द्वारा काम अवश्य ले सकते हैं। और अगर हम आतशी शीशेसे प्रकाश एक स्थान पर इकट्टा करें तो जो ऊपर कही हुई लहरोंसे बड़ी हैं वह ताप देती हैं और रुई जल उठती है। इन लहरों से भी बड़ी लहरें विद्युत् की हैं जिनकी लहर लम्बाई एक इश्व से बीस हजार गज तक हो सकती है और यही बखेरी हुई लहरें हैं जो दूर दूर से हमको मिलती हैं और गाना सुनाती हैं। अब छाटी लहरों की ओर चिलए। जो लहरें ऊपर कहे हुए नीले प्रकाश से भी छोटी हैं वह कोई रङ्ग नहीं दती है पर उनका असर चित्र पट पर होता है।

अव यह जानना आवश्यक है कि जो यह बड़ी या छोटो लहरें भांति मांति के प्रकाश आदि हमको देती हैं वह एक ही प्रकार की छोटी या बड़ी शून्य की लहरें हैं, दूसरी किसी वस्तु की नहीं। यह ऐसाही है क्योंकि विद्युत् और प्रकाश दोनों ही की गति एक सेकेंड में १८५ हजार मील है और दोनों हो एक ही प्रकार परावर्तित या परावर्जित हो सकतो हैं। एकही प्रकार एक केन्द्र पर इकट्ठा भी की जा सकती है।

इस संसार में हर एक वस्तु छोटे छाटे कणों की बनी हुई है। इन कणों का वैज्ञानिक परमाणु कहते हैं ये एक सूर्य्यमण्डलके समान है किनके केन्द्रमें धन विद्युत् और चारों और ऋण विद्युत् है। ये ऋणाणु अपने पथ पर असंख्य चकर छगाया करते हैं। इन पथों के बीच में भी आकाश के समान वैज्ञानिकों ने शून्य या ईथर की स्थिति मानी है। इस प्रकार छोटी प्रकाश लहरें जो शून्य में संचाछित होती हैं छुछ वस्तुओं के नोचे से होकर निकल जाती हैं और ऐसी वस्तुएँ पारदर्शक कहलाती हैं। उक्त घट में भी शीशा उन्हीं वस्तुओं में से हैं। इस प्रकार यह स्पष्ट हुआ कि कैसा ही पम्प उसको खाली करने में लगाया जाय घएटी हमेशा दिखाई देगी।

पर श्रव यह जानना है कि सभी वस्तुओं के बीच से लहरें क्यों नहीं निकल जाती हैं यानी सभी क्यों पार नहीं जाती है। यह एक वड़ी समस्या है। श्रभी इससे श्रलग रहना ही उचित होगा। श्रगर हम एक टीनका पत्र एक भट्टीके सामने रक्खें तो उसका प्रकाश श्राना तो बन्द होजाता है पर उसकी उस सतह पर जो हमारी श्रोर है मोम रखनेसे पिघलने लगता है। इससे यह विदित हुआ कि पत्र तापकी लहरों को निकल जाने देता है पर प्रकाश की लहरों को नहीं। यानी यह जो वस्तु श्रोंमें भेद है कि एक पारदर्शक है

दूसरी नहीं एक उनके कर्णोंपर लागू हुआ जिसपर कि बड़ी या छोटो लहरों के अलग अलग असर हुए। अब इसका अन्दाजा लगाया जा सकता है कि ऐसी लहरें भी बनाई जा सकें जो इतनी छोटो हों कि कहीं जाने में उन्हें रुकावट न हो। कुछ ही समय हुआ, ऐसी लहरों का आविष्कार हुआ। ये कुछ वस्तुओं से वेगके साथ और कुछसे कठिनाई के साथ पर लगभग सब वस्तुओं से होकर निकल जा सकती हैं। इनकी लहर लम्बाई जैसा कि सोचा गया था बहुत छोटो निकली।

इन छोटी और महान लहरों का ढूँढ़ने वाला "विल्हेल्म कोन्राड रौजन (Wilhelm kenrad Rontgen) था।" उसने इनका नाम एक्स किरण रक्खा। इन किरणों द्वारा मनुष्य मात्र को जो लाभ हुए हैं या हो रहे हैं उसकी व्याख्या भी बड़ी लंबी है। इनसे शरीर की टूटी हुई हड्डीका पता लगाना, उसमें गोलीकी स्थितिका पता लगाना और अनेक बीमारियोंको अच्छा करना आदि बहुत ही सरल हो गया है।

एक ऐसे मनुष्यका नाम इस संसारमें अमर रहेगा । पाठक-गण उक्त रोञ्जनके जीवन ऋौर उनकी उस शिचाकी रीतिके बारेमें जिसने उसे इतना बड़ा काम करनेमें समर्थ किया अवश्य उत्सुक होंगे। त्रापका जन्म २३ वीं मार्च सन् १८४६ ई० में प्रशिया देशके लेनेप (Lennep) नामक नगरमें उनका देश विज्ञानकी कठिन तपस्या त्र्यौर धैर्यमें प्रसिद्ध है। यहाँ तक कि जर्मनीका हर एक विद्यार्थी और देशोंके विद्यार्थियोंसे बिल-कुल भिन्न होता है। जब अ।पकी आरंभिक शिचा समाप्त हुई तो आप होलेंडके उट्रेच्ट (Utrecht) नामक प्रसिद्ध विश्वविद्यालयमें भेजे गये। यहाँ हर प्रकारकी शिचाका केन्द्र था। और न किन्तु इतना ही पर उनकी जन्मभूमिसे निकली हुई नदी भी उट्रेच्ट के बीचसे निकलती है और अनेक पुलों द्वारा सुसज्जित नगर अति सुन्दर प्रतीत होता है। ऐसे नामी स्थान पर रौजनको शिचा मिली जहाँ बड़े बड़े वैज्ञानिक और इतिहासिक विद्वानोंने अपनी तपस्या द्वारा अनेक वड़े काम किये। उट्रेच्ट (Utricht) नगर सुन्दर ही नहीं पर एक व्यापारिक केन्द्र भी है। वहाँ ऊनी कपड़े, दरी मखमल, तम्बाकू आदिसे लेकर ताँबा, चाँदी, लोहा आदि सब अच्छे बनते हैं। ऐसे स्थानके विश्वविद्यालयमें ८०० छात्रगण संसारके कठिन संशामके लिये शिचा पाते थे; उनमेंसे रौजन भी एक था। पर इस विश्वविद्यालयका अध्ययन उसकेलिए काफी न था और वह उपूरिच (Zurich) भेज दिया गया। यहाँ पर उसने सन् १८६९ ई० तक शिचा पाकर विज्ञानकी डाक्टरी की उपाधि प्राप्त की।

अपने विद्याध्ययनके समयमें इनको भौतिक और विद्युत् सम्बन्धी बातोंसे अधिक प्रेम था और उन्होंने इसमें अनेक आविष्कार किये। पर इनका नाम एक्स किरण (X-13 ·) के संबंधमें ही बहुत प्रसिद्ध है। जब ये ज्यूरिचमें (Zurich) थे ता किसको यह माॡ्स था कि यह विचारवान लंबा पुरुष आगे चलकर इतना बड़ा काम करेगा कि जो उनके लिये भी गर्व को बात होगी। त्रापके साथ कुछ देर तक वार्तालाप करने पर यह स्पष्ट होजाता था कि आपकी विचारधारा अन्य पुरुषोंसे कहीं अधिक द्रुतिगामी श्रौर निर्मल है। जूरिच नगरके छोड़नेके बाद श्रापने अपना अधिक समय प्रयोग करनेमें विताया। कुछ अवसर तक वुर्जवर्ग (Wurzburg) श्रौर स्टै सवर्ग (Strasburg) में भौतिक पढ़ाने के बाद आप सन् १८७५ ई० में होबनहिम (Hobenhim) के कृषि विभाग में श्रध्यापक हो गये। श्रापने पास्ट्यूर के स्थान पर पदार्पण करके उनसे बड़ा ही काम किया। तीन वर्ष तक वहाँ हैसे (Hesse-Darmstadt) रहने के बाद आप डार्म्सटेट नामक प्रान्तके गीसेन (Giessen) नगर भौतिकशालाके अध्यत्त और अध्यापक हो गये। और ऐसे स्थान पर जहाँ लीबिग (Liebi;) जैसे रसायनिकोंने काम किया था पहुँच गए। श्रापन

इस समय तक ऋच्छा नाम कमा लिया था पर तब तक भी वह ऋाविष्कार न कर पाए जिसके लिए वह इतने प्रसिद्ध हैं। सन् १८९५ ई० को उनके कठिन श्रम का फल मिला।

इस श्राविष्कार के सममनेके लिये हमें पीछे की कहानी फिर पढ़नी पढ़ेगी। श्रापने हर्ट ज श्रीर कूक्स (Hertz & Crookes) श्रादि वैज्ञानिकों के श्रम पर उन्नित की श्रीर शून्यनली श्रीर खाली करते गये। जब तक उन्हें लेनाई नामक किरणें मिली। उस पर उन्होंने कमरा बन्द कर जब यह माळ्म किया कि इन किरणों में क्या सामर्थ्य है तो उन्हें भी यह विश्वास न था कि उन्होंने कितना बड़ा काम कर डाला। ये किरणों किसी ठोस पदार्थ में श्रासानी से जा सकती हैं। पर जब उन्होंने श्रीरों से कारण पूछा तब उन्हें श्रपने परिश्रम के पूरे महत्वका ज्ञान हुन्ना। तब क्या था, जहाँ देखो, वहीं री जन किरणों पर प्रयोग होने छगे।

एक ऐसी तरकीय जो टूटो हुई हुडी, घुसी हुई गोली इत्यादिकी ठीक स्थिति बिना किसी कष्ट के बता दे उसका कहना हो क्या। हाथ की सुई आदि की स्थितिके लिये उसे चमक-सूचक (f unroscope) और कूक्स नलीके बीच में एल कर बाहरसे देखना ही कुल समस्या है। यही नहीं, अब तो इससे केन्सरके समान घातक रोगोंका नष्ट होना देखा गया है। एक सच्चे और फूठे हीरे की पहचान आदि अनिगती लाभ इन्हीं द्वारा हो रहे हैं। पश्चिम की रमणियाँ तो बिना रौजन किरण के जूती पहनना भी कमकदरी समभती हैं।

अभाग्य हमारी मातृभूमिका कि इस समय भी इने गिनेही रौजनरिशमयंत्र यहाँ दिखाई देते हैं। एक ऐसी वस्तु जो विलायतमें एक एक चमार के पास पाई जासकती हैं भारतवर्ष के सिबिलसार्जन साहब की नसीब नहीं। यह इस देश का दुर्भाग्य नहीं तो क्या।

त्रपिन एवम् कर्पूर

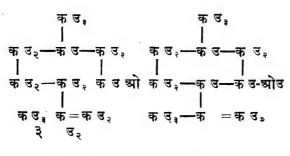
[ले॰ श्री वज बिहारीलाल दीचित एम॰ एस-सी॰]

असम्युक्त त्रपिन एवम् कर्पूर

यो तो त्रिपनकी सारी समस्या ही बहुत कुछ नई है तथापि यह इस नए लगे हुए वृच्चकी खौर भी नई ही प्रशाखा है। थोड़े ही दिन हुए होंगे कि टीमन तथा सेमलर साहेबने ऐसे सब व्यक्तिगत यौगिकोंको जिनका कि संगठन क, उ या इसीके किसी गुणकसे दर्शाया जा सके परन्तुजो कोई चक न होने कारण त्रिपनोंमें सिम्मलित नहीं किए जा सकत, भली भांति पढ़ा और उन पर विचार करके उन सबको एक अन्य ही समुदायमें रक्खा और उनका एक संगठित चित्र वैज्ञानिक जगतीके सन्मुख उपिथत किया। इस नए समुदायका नाम उन्हीं लोगोंने असम्प्रक्त त्रिपन एवम् कर्पूर रक्खा था क्योंकि यह सब खुली शृंखलाके यौगिक थे। इनके गुण एक ओर इसी नामके उदकर्वनोंसे बहुत कुछ समानता रखते हैं और दूसरी ओर वास्तविक त्रिपनों से बहुत कुछ मिलते जुलते हैं। संगठनकी समा-

नताके अतिरिक्त उनका रासायनिक व्यवसाय भी बहुत कुछ वास्तविक त्रिपनों हीका सा होता है। इसके अतिरिक्त यह बात भी अब सर्वसिद्ध हो गई है कि जिन जिन पुष्पोंमें ऐसे यौगिकोंकी विद्यमानता होती है उनकी भीनी तीव हृद्याकर्षक सुगन्धोंके वास्तविक कारण यही होते हैं। नारंगीकी कलियों में, गुलाबके फूलोंमें, लेवेएडरमें, सभीमें इसी समुदाय का कोई न कोई व्यक्ति होता है चाहे वह कितनी भी न्यूनतम मात्रामें क्यों न हो। सभीमें रूप गुण एवम् संगठनकी समानता होती है और साथ ही साथ त्रिपन एवम् कर्पूरोंसे भी निस्संकोच रूपमें घनिष्ट सम्बन्ध दिखलाते हैं। प्रत्येकमें दस कर्वन परमाण होते हैं जो इस प्रकारसे प्रबंधित रहते है कि छः तो एक सीधी रेखामें रहते हैं, तीन श्रसम्पृक्त सम श्रयोलकी पार्श्वश्रेणिके रूपमें एक सिरे पर और दुसवां कर्बन परमाण उसी सिरे परसे चौथे कर्बनमें दारील मूलके रूपमें लगा रहता है। दूसरे शब्दोंमें, सारा संगठन ऐसा होता है मानो किसी एक चिक्रक त्रिपन या कपूरका चक्र खोल कर फैला दिया गया हो। इस समुदायके पूर्ण परिचित यौगिकोंके रूप प्रायः निम्न रूपसे दुर्शाये जा सकते हैं-

इनका ऐसा स्वरूप श्रौर उनका एक चिक्रक त्रिपनोंकी चिक्रक श्रंखलाके खुननेसे बना होना केवल रसायनज्ञकी श्रनुमान शिक्तका दिग्दर्शन ही नहीं है। वास्तवमें इनका यही स्वरूप होता है, यही इस श्रध्यायमें दिखलाया जावेगा। दूसरी वातके विषयमें इतना हो कहना पर्याप्त होगा कि चिक्रक त्रिपन ऐसे त्रिपनसे बड़ी ही सरल रासायनिक प्रतिक्रियाश्रों द्वारा प्राप्त किए जा सकते हैं श्रीर उसी प्रकार चिक्रक त्रिपनोंसे उन्हीं क्रियाश्रोंको उलट देनेसे खुली श्रुक्तलाके त्रिपन प्राप्त किए जा सकते हैं। इस प्रकार निम्बुनल मिरकमद्यानाई के साथ गरम किए जाने पर समपुलीगोलमें श्रौर यह श्रोषदीकरणसे समपुली गोनमें परिवर्तित हो जाता है। श्रन्तिम यौगिक भार उदौषिदके संसर्गसे पुलीगोनमें बदल जाता है।



निम्बुनज्ञ

समपुन्तीगोल

इसी प्रकार रोदीनोन पुदीनोल (menthone) में परिवर्तित हो जाता है। पिपीलिकाम्ल की विद्यमानता में लैवेन्द्रोल द्विप्रीन एवम् त्रिपनीनके मिश्रणमें परि वर्तित हो जाता है।

चाकिक त्रिपनोंसे श्रसम्प्रक्त त्रिपन प्राप्त करनेका एक साधारण उदाहरण पुदीनोनसे हैं। यह कीतोन प्रथम ओषिममें परिवर्तित कर लिया जाता है और उसको श्रमार्द्रित कर देनेसे पुदीनोन नोषिल प्राप्त हो जाता है। इसका साधारण तापपर श्रवकरण करनेके श्रमीन प्राप्त होता है जो नोषसाम्ल द्वारा विभाजित कर दिया जाता है श्रोर इस प्रकारसे प्राप्त मद्यका श्रोषदीकरण करनेसे मद्यानाई प्राप्त होता है जो निस्संकोच एक खुली श्रङ्खलाका व्यक्ति है। यह निम्बुनल का समरूपक होता है और जिसकी गन्ध गुलावकी गन्धसे बहुत कुछ मिलती है।

समप्रीन (isoprene) इस समुदायकी सबसे ही सरल वस्तु है। इसका सूत्र केवल क, उ. है और स्पष्टतः इसमें दो कर्वन द्विबन्ध होते हैं। व्यापारिक प्रसिद्धिके कारण (क्योंकि इसीसे आजकल रवर बनाई जाती है) और अपने समुदाय के सम्बन्धी जनोंके लिए एक प्राथमिक वस्तु होनेकं कारण लोग ने इसकी त्रोर बहुत ही ध्यान दिया त्रौर इसका पठन-पाठन वड़ी ही गम्भीरतासे किया। इसका सन्श्ले-षण भी अनंक प्रकारसे किया जिसमें से दो रीतियां तो जगत्प्रसिद्ध हैं। पहिली तो सन् १८९८ में युलर साहेव की दारिल प्रभुलिदिन (pvrrolidin) द्वारा श्रीर दूसरी उससे एक वर्ष पहिलेकी इपैट्यूकी द्विदा-रील एलीन-द्वारा है। दारील-प्रभुलिदिन का प्रथम दारील नैलिद्से प्रतिकृत करते हैं और इस प्रकार प्राप्त हि-दारील-दारील प्रभुलिदिनम् नैलिदको पांशुज श्रोषिद द्वारा विभाजित करते हैं। इस प्रकार प्रभुलि दिन का चक्र खंडित हो जाता है और द्वि-दारील-दारील-प्रभुलिदीन प्राप्त हो जाता है। एक बार फिर इसी दारील नैलिदको योग करके प्राप्त पदार्थको पांशुज-त्रोषिद् द्वारा विभाजित करनेसे त्रिदारील अमीन और समप्रीन प्राप्त हो जाते हैं। इस प्रकार-

क ड_२ - क ड - क ड २ क ड २ - क ड - क ड २

क उ = — ना -- क उ =

द्विदारील एलीन द्वारा संश्लेषण इससे अत्यन्त ही सरल है। उसमें दो कर्बन द्वि-बन्ध होते ही हैं। उन्हीं पर उद्अरुशिकाम्लके दो अर्थ योग कर दिए जाते हैं और पुनः मोद्यलपांग्रुजओषिद द्वारा यही दोनों अर्थु उपरि प्राप्त २-दारील २, ४-द्विअरुश नव-नीतेनमें से प्रथंक् कर दिए जाते हैं। इस मांति—

सिरकोनसे भी एक अत्यन्त ही सुन्दर सन्श्ले-षण समग्रीन का अभी हाल ही में निकला है। सिर-कोन को सैन्धामिदसे प्रतिकृत करने पर एक सैन्धक यौगिक बनता है जो सिरकोनको योग करके २ सूत्र का यौगिक बनाता है। उसके अवकरणसे ३ सूत्र वाली वस्तु मिलती है जिसमेंसे केवल जल का एक अण् निकाल लेनेसे समग्रीन आ जाती है। इस प्रकार—

इन सब संश्लेषणोंके अतिरिक्त समग्रीन भारतीय रवरसे ग्रुष्क स्रवण द्वारा भी उत्पन्न होती है और तारपीनके तैल को रक्त-ताप पर विभाजित करनेसे भी। सम्युक्त उदहरिकाम्लके संसर्गसे यह स्वयं भी एक ऐसे बहुरूपकमें परिवर्तित हो जाती है जो भारतीय रवरसे बहुत कुछ मिलता जुलता है। बहुत समय तक किसी शोशी में बन्द रहनेसे अथवा सूर्य के प्रकाशमें अम्लोंके लेशसे भी यह परिवर्त्तन हो सकता है। ३०० श तक तम किये जाने पर सम-ग्रीन द्विसमग्रीनमें बदल जाती है जो द्विग्रीन ही प्रतीत होती है—

इसी प्रकार यह भी सरलतासे हो प्रहण किया जा सकता है कि इसके तीन ऋण मिल जानेसे एक ज्यर्थ त्रिपन मिलेगा जिसका सूत्र कार्य होगा परन्तु उसमें भी और स्पष्टतः प्रत्येक ऋण के योग हो जाने पर एक कर्वन द्विबन्ध युक्त शृंखला जैसी की तैसी ही रहेगी और सदाही एक नए अणुके योग का स्थान बना ही रहेगा। इसी का फल यह है कि इससे ऐसी वस्तु तक प्राप्त हो चुकी हैं जो भारतीय रबरसे अनेक रूपोंमें समानता रखती हैं। वास्तवमें ज्यापारिक मात्रामें आजकल रबर बनती भी इसीके द्वारा है।

समग्रीनसे आगे अब हम अपना विचार निम्बुनल की अं।र प्रस्तुत करते हैं जिसका इससे कुछ अधिक जटिल रूप होता है। इसको सर्व प्रथम निम्बूके तैल में से डाज साहेब ने सन् १८८९ में निकाला था। जब इसका अवकरण करते हैं तो इससे एक मद्य समुदाय का पदार्थ प्राप्त होता है जिसको निम्बून्योल कहत हैं। अोषदीकरण से इससे अन्ल प्राप्त होता है जिसको निम्युनलिकाम्ल कहते हैं। इस प्रकार यह सिद्ध होता है कि यह पदार्थ कोई मद्यानाई है। यह प्रकाश भामक भी है जिससे यह सिद्ध होता है कि इसमें कोई न कोई असमसंग तक कर्वन परमाण अवश्य हागा। कौनसा मद्यानाई है यह जाननेके लिए इसको जलीय घोलमें श्रोषदीकृत करते हैं। इस प्रकार सिरकोन एवम् व दारील अन्ल प्राप्त होता है और यह अनुमान किया जा सकता है कि हो न हो इसका संगठन इस प्रकार होगा-

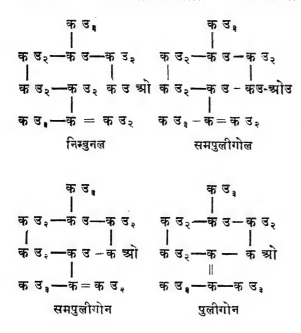
परन्तु यदि इसी प्रतिक्रिया को कुछ भिन्नरूष से करें तो इसके विपरीत ही प्रतीत होता है। हैरिस एवम् शावेकर साहब ने निम्बुनल ही को ओषदीकृत करनेके स्थानमें उसका द्विदारील सिरकल लिया और जलीय घोलके स्थानमें सिरकोन घोल का प्रयोग किया। इस प्रकार पांगुज परमांगनेतसे ओषदीकरण करनेसे द्वि उदौष द्विउद-निम्बुनल का सिरकल प्राप्त हुआ और इसको आगे आषदीकृत करनेसे (रागिक अम्लसे) वह एक कीतो-मद्यानाईमें परिवर्त्तित हो जाता है। इससे यह ज्ञात होता है कि द्विवन्ध उपर्युक्त स्थानमें नहीं है परन्तु कर्वन श्रेणीके अन्तिम भागमें है। इस प्रकार—

कीतो-मद्यानाई

इस प्रकार इस वस्तुके रासायनिक संगठनमें कुछ विवाद प्रतीत होता है। वास्तवमें बाद वाली बात अधिक विचार संगत और सिद्ध प्रतीत होती है क्योंकि इसमें सिरकल बन जानेके कारण मद्यानार्द्र मूल की जगह भली भांति स्थिर हो गई और द्विबन्ध के भी स्थिर होने का कोई कारण नहीं है इसके विपरीत जलीय घोलमें संगठनके परिवर्त्तन अनेक होते रहते हैं और प्रायः कर्बन द्विबन्ध अन्तिम स्थान से हटकर उप-अन्तिम स्थान पर आ गया होगा।

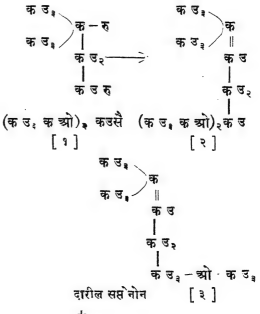
इतना तो रहा मद्यानाई मूल और कर्बन द्विबन्ध के सम्बन्धमें, अब दारीलमूलके विषयमें भी कुछ विचार कर लिया जावे। जब यह स्वयम् बन्द बोतलमें अधिक समय तक रक्खा रहता है तो यह अपने एक समरूपक समपुर्लागोलमें परिवर्त्तित हो

जाता है। यही परिवर्त्तन सिरिकक अनार्द्रिदके साथ १८०³ श तक तप्त करनेसे श्रीर भी शीघ हो जाता है। समपुलीगोल एक मद्य है और श्रोंषदी कृत करने पर एक कीतोन समपुलीगोनमें परिवर्त्तित होजाता है जिससे कि समरूपक परिवर्त्तन द्वारा केवल कर्बन द्विबन्धके स्थान बदलनेसे पुलीगोन प्राप्त होजाता है। पुलीगोनमें यह सर्वसिद्ध ही है (त्र्यौर त्र्यागे दिख-लाया जावेगा) कि दारील मूल और सम अप्रील मूल १:४ के स्थानमें हैं और यदि दारील मूलको यह स्थान न देकर अपन्य कोई स्थान दिया जावे तो वह पुलीगोन १:४ के स्थानमें नहींत्रा सकता। इस प्रकार पुलीगोनके सम्बन्धसे और इससे स्वयम् ख-दारील पीनिकाम्ल बननेके आधार पर दारील-मूलको वही स्थान दिया जा सकता है जो कि निम्न सुत्रमें चित्रित किया गया है, जिसके अनुसार समस्त कियाएँ निम्नरूपसे होंगी-



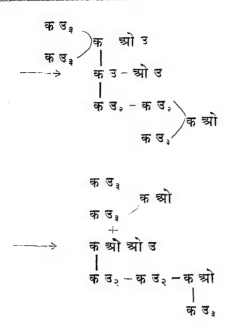
श्रव इसके श्रागे जिस समुदायका पठन पाठन है वह कुछ एक व्यक्तिका नहीं है। इसमें श्रनेक वस्तुएँ साथ साथ ही ले चलनेसे सुविधा रहेगी। परन्तु उन सब वस्तुश्रोंका केन्द्र दारील सप्तेनोन (Machyl heptanone) है। यह एक कीतोन है श्रीर प्रायः श्रागे वाली सभी वस्तुएं इससे सम्बन्ध रखती हैं। इस कारण यही विचार-संगत होगा कि पहले इसीका संगठन श्रव्छी तरह समभ लिया जावे जिससे श्रागेको सुविधा रहे।

यों तो इसके अनेक संश्लेषण हो चुके हैं परन्तु सबसे सुलभ और इसके संगठनसे परिचय कराने बाला ही यहां दे देना पर्ध्याप्त होगा। इसमें संश्लेषण २-दारील २-४ द्विअरुणो नवनीतेनसे प्रारम्भ करते हैं। इसको सिरकील सिरकोनके सैन्धक यौगिकसे लिप्त करनेसे एक असम्पृक्त द्विकीतोन (२) प्राप्त होता:है जिसपर किसी भी ज्ञारका प्रभाव डालनेसे वह सिरकाम्ल एवम् दारील-सप्त नोनमें विभाजित हो जाता है। इस प्रकार—

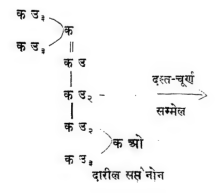


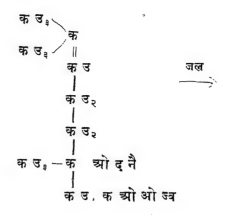
क उ. क त्रो त्रो उ

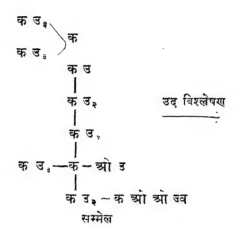
दारील सप्ते नोनके रसायनिक संगठनके विषयमें इतना ज्ञान काफी होना चाहिए क्योंकि दोनोंही प्रारम्भिक पदार्थ पूर्ण परिचित पदार्थ हैं। उनके रसायनिक व्यवसायमें किसीको शंका नहीं हो सकती। परन्तु यदि और भी प्रमाणकी आवश्यकता हो तो वह इस सप्ते नोनको ओषदीकरणसे प्राप्त किया जा सकता है। पहिले तो यह एक द्विउदीष कीतानमें परिवर्त्तित हो जाता है जो किर। सिरकान तथा उत्तरि काम्लमें विभाजित हो जाता है। इसके आषदीकरणसे यह पदार्थ तभी मिल सकते हैं जब कि इस का रूप उत्पर कहे हुए अनुसार ही हो। इस प्रकार—

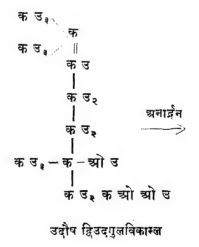


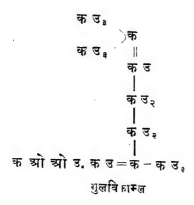
दारील सप्ते नोनका संश्लेषण हो जानेके पश्चात् गुल-विकाम्ल (ranis) का संश्लेषण भी बड़ी ही सरन वात थी। यह इमीसे कुछ सरल रसायनिक प्रतिक्रियात्रांसे प्राप्त हा जाता है, उसका दस्तच्ण और नैजोसिरिक सम्मेलके सम्पक्तें लानेसे एक उदोष-अम्ल प्राप्त होजाता है जिसको सिरिकिक त्र्यनार्द्विदके साथ उबालने से गुलविकाम्ल प्राप्त होजाता है। सूत्रों में यह क्रियाएं इस प्रकार चित्रितकी जा सकती है—



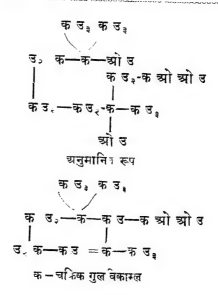








गुनिकाम्ल कांई अधिक महत्व पूर्ण पदार्थ नहीं हैं परन्तु जिस प्रकार दारील सप्ते नोन ७५ १/ जन्धकाम्ल से अनार्द्रित किए जाने पर चिक्रक रूप गरण करके द्वि उद्मध्य बनीन उत्पन्न करता है उसी प्रकार यह भी उसी रसके संसर्गसे क-चिक्रक पुलिकाम्ल उत्पन्न करता है। इसका यह परित्तिन भली भांति समभनेके लिए यह आवश्यक होगा कि यह अनुमान कर लिया जावे कि गुलवेकाम्ल एक ऐसा रूप धारण कर लेता है जो कि प्रभी स्थित नहीं किया जा सका है। उसके अनुसार ।रिवर्त्तन इस प्रकार होगा:—



इस गुलविकाम्लका यदि सैन्धकम् और केलील मद्य द्वारा अवकरण करें तो यह रोदिनिकाम्लमें परिवर्त्तित हो जाता है। इसके दिग्प्रधान शक्ति वाला अम्ल—उत्तर आमक रूप दिग्प्रधान शक्ति वाले मद्य रोदीनोलसे प्राप्त किया जाता है। यह दोनों ही अम्ल निम्बुनलिकाम्लके सम रूपक हैं जो कि निम्बुनल मद्यानार्द्रके ओषदीकरणसे प्राप्त होता है और ऐसा अनुमान किया जाता है कि यह निम्बुनलिकाम्ल का केवल दिच्छण आमक रूप है। इसके विपरीत यह भी सममा जा सकता है कि निम्बुनल के संगठन के आधार पर निम्बुनलिकाम्ल का रूप निम्न सूत्रमें १ जैसा और गुलविकाम्ल के संगठनके आधार पर रोदिनिकाम्ल का २ जैसा होगा—

रोदिनिकाम्लके सम्मेलको जब सैन्धकम् और शुद्ध मद्यसे अवकृत करते हैं तो इससे एक मद्य प्राप्त होता है। इसे रोदोनोल कहते हैं और यह निम्युनोल का समरूपक है परन्तु यह बात निर्ववाद रूपसे नहीं कही जा सकती कि दोनों ही यौगिक प्रकाशमम रूपक हैं कि संगठन समरूपक है। इनके रूप भी उपर्युक्त अम्लोंके ही समानान्तर है। रोदी-नोल गुलाब एवम् जिरानियम के तैलमें होता और इसको गन्ध भी बहुत कुछ ऐसी ही होती है। इसमें यह उत्तर भ्रामक रूपमें होता है।

रांदीनोल मद्य का अनुसारिक मद्यानाई—रोंदी-नल—प्राप्त करनेके लिए रोदिनिकाम्ल एवम् पिपी-निकाम्लके खटिक लवणों को स्रवित करना पड़ता है। यह निम्बुनल का समरूपक है परन्तु निम्बुनल सिरिकिक अनार्द्रिंदके प्रभावसे समपुन्नीगाल में पिर-वर्त्तित हा जाता है और यह उसी दशामें पुदीगोन उत्पन्न करता है। यही कारण है कि इसका रूप निम्न सूत्रके अनुसार दशीया जाता है और इसीके आधार पर यह भी अनुमान किया जाता है कि इसके मद्य और अम्लके रूप भी इसीके समानान्तर ही होंगे—

इसी भांति यदि गुलविकाम्ल और पिपीलिकाम्ल के खटिक लवणों को एक साथ स्रवित करें तो एक और ही मद्यानाई प्राप्त होगा जो निम्बुल (citral) कहलाता है। बहुधा यह सभी उद्घायो तैलोंमें होता है और निम्बुके तैलकी सुगन्धका तो यह विशिष्ट कारण है। यह निम्बुघास तैलमें भी अधिक मात्रामें कभी कभी ७०—८०°/, तक होता है और इसकी कुछ न

कुछ मात्रा नारंगीके तैलमें, मदारिनके तैलमें (Mandarin), निम्बेत (Limette) एवम् युकेलिप्टस के भी तैलोंमें अवश्य होती है। यह द्विकर्वन द्विवन्ध युक्त मद्यानाई है क्योंकि यह अरुणिन्के दो अगुओं से योग करता है और ओषदीकरणसे गुलविकाम्ल में परिवर्त्तित हो जाता है।

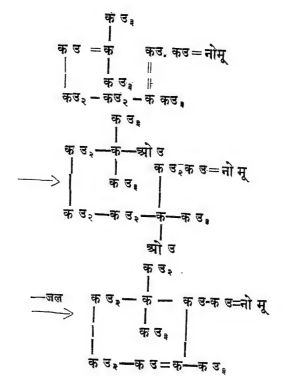
इसके संगठनका अनुमान अधिकांश तो इसकी ऊपरदी हुई उत्पादन क्रियासे ही लगायाजा सकता है क्योंकि यह एक साधारण सर्वसिद्ध प्रति क्रिया है। इस प्रकार—

इसके अतिरिक्त पांगुज द्विरागेतसे इस मद्यानाई को ओव्ही कृत करनेसे अथवा इसको सैन्धक कर्वनेतके घोलके सम्पर्कमें तपानेसे भी यही सिद्ध होता है। प्रथम प्रतिक्रियामें सिरकोन और उत्तरिकाम्लमें विभाजित हो जाता है और अन्तिममें दारील सप्ते नोन और सिरकमद्यानाई प्राप्त होता है। इस प्रकार निम्बुल का संगठन निम्बुनल अथवा रोदीनल जैसा ही होगा जिसमेंसे उदजनके दो परमाणु निकाल लिए गए हैं। और इसमें उपसमसंगतिक कर्वन परमाणु भी नहीं होता है। परन्तु यद्यिप इस प्रकारसे इसमें

प्रकाशसमरूपता की सम्भावना नहीं रही तथापि एक त्रौर ही प्रकार की समरूपता की सम्भावना उत्पन्न हो गई त्रौर वह चित्र-समरूपता है। निम्बुल इस प्रकार निम्नरूपसे दो रूपोंमें पाया जाता है।

इस समुदाय की सभी त्रिपनों की ही भांति निम्बुल भी चिक्रिक रूप अति शीघ्र धारण कर लेता है। जब यह शुद्ध सिरकाम्लके संसर्गमें अधिक समय तक उबाला जाता है तो यह श्यामीनमें परि-वर्तित हो जाता है। सूत्ररूप इस भांति—

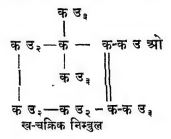
इन सब सूत्रों को देखनेसे यह प्रतीत होगा कि
शृंखला को बन्द करनेके लिये अनाई मूल प्रयोगमें
आजाता है और यह विचार किया जा सकता है कि
यदि इस मूल को किसी प्राथमिक अमिन द्वारा लिप्त
करके अथवा सिरकल रूपमें परिवर्त्तित करके स्थिगित
कर दिया जावे तो यह चिक्रक उत्पादन भी न हो।
परन्तु यह बात नहीं है। उस दशामें भी केवल द्विबन्धअमण एवम् चक्रोत्पादनसे ही चािक्रकनिम्बुल प्राप्त
हो जाता है। इस प्रकार—



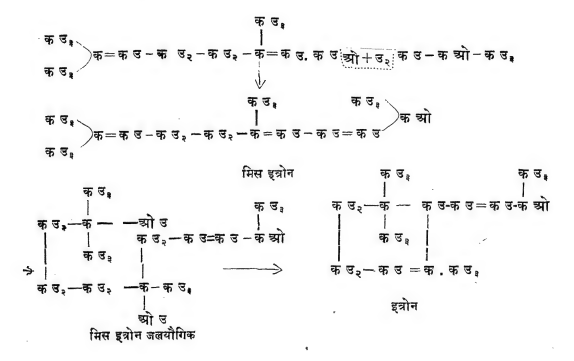
निम्बुल को अमिनके स्थानमें श्याम सिरकाम्ल से लिप्त करनेसे भी यही फल प्राप्त हो सकता है और प्रत्येक दशामें इस लिप्त मूल को हटा कर इसके स्थान में मद्यानाई मूल पुनःस्थापित किया जा सकता है। ऊपर के सूत्रोंसे यह ज्ञात होता है कि चकोत्पादनमें

यह क्रिया केवल रसायनिक-विचार-शक्ति का ही प्रमाण नहीं है। श्रोद्योगिक रसायनमें भी यह बड़ी प्रभावशाली क्रिया है। निम्बुलके मद्यानाई मूल को प्रथम सिरकोनसे लिप्त कर देते हैं श्रोर फिर चको-त्पादन कर देते हैं जिससे एक मिस-इत्रोन (oseudo ionone) प्राप्त होता है। यह मिस-इत्रोन गन्ध-

प्रथम जल योग हो जाता है और फिर यही जल निकल जाता है, इस प्रकार कि शृंखला बन्द होजावे। यह जल का निकलना उपरि-सूत्रानुसार दो भिन्न भिन्न रीतियोंसे हो सकता है और उन्हींके अनुसार चाक्रिक निम्बुलके दो रूप हो सकते हैं—



काम्लके प्रभावसे इत्रोन (ionone) में परिवर्त्तित हो जाता है। यह एक बड़ा ही सुन्दर इत्र होता है। पाश्चत्य देशोंमें होनेवाले एक अत्यन्त ही सुन्दर सुगन्ध वाले इत्रसे यह प्रायः सभी बातों में—भौतिक तथा रसायन—समानता रखता है। इस प्रकार—



वास्तवमें उन पुष्पोंके प्राक्वितिक इत्रकी सुगन्ध भी एक ऐसे ही रसायनिक यौगिकके कारण होती है जो इस इत्रोनसे केवल एक द्विवन्धके स्थानमें ही भिन्न होता है। उसे इरोन कहते हैं और इरोन नहींतो इस प्रकार इरोनके भ्रातृवर इत्रोनके संश्लेष्णसे रसायनिक व्यापार और विशेषकर इत्र व्यापारको बड़ा ही लाभ हुत्रा है। स्वयम् इरोनके संश्लेषणकी कोई आवश्यकता ही प्रतीत नहीं होती।

निम्बुलके पश्चात् गुलवियोलकी स्रोर ध्यान आकर्षित किया जा सकता है। भारतीय गुलाबके तैलमेंसे निकाल करके सर्व प्रथम जैकवसनने इसका पठन पाठन सन् १८७१ में किया था। उन्होंने तेल को खटिक हरिद्से प्रतिकृत किया और इस प्रकार जो ठोस यौगिक इस लवगाका बन गया उसे पृथक कर लिया। इसको विभाजित करनेसे उन्होंने एक तैल प्राप्त किया जिसका सूत्र क, , उ, = त्र्रो उन्होंने निर्धारित किया और जो उनके मतानुसार एक चाक्रिक यौगिक था। इसके पश्चात् सन् १८९० में सेमलरने इसी मद्यके ऊपर कार्य्य किया। उन्होंने यह सिद्ध किया कि यह चाक्रिक यौगिक नहीं है। अरुणिन्के दो अण्डोंसे योग होनेके कारण, और इसकी आवर्जन संख्याके आधार पर इसमें द्विकर्बन द्विबन्ध होने आवश्यक हैं और यह एक खुली शृंखला का यौगिक होना चाहिए। प्रकृतिमें इस वस्तुका उद्गम बड़ा ही विस्तृत है। जर्मनी एवम् तुर्कीके गुलाबके तैलोंका अधिकांश भाग, निम्बूके तैल, निम्बुघासके तैलका न्यूनाधिक श्रंश और लवेंडर एवम् अन्य सभी उद्वायों तैलोंका कुछ न कुछ अंश यही गुलवियोल होता है। इसको रागिकाम्लके द्वारा बड़ी ही कुशलतासे त्रोषदीकृत करनेसे यह मद्य भी मद्यानाई निम्बुलमें परिवर्तित हो जाता है श्रीर निम्बुलसे श्रवकरण करके इसको पुनर्प्राप्त कर कर सकते हैं। निम्बुलका संश्लेषण दियाजा चुका है श्रौर इसी कारण यह गुलवियोल भी संश्लेषित पदार्थ समभना कोई भूल न होगी। इसके अति-

रिक्त यह लैंबेंद्रोलसे भी प्राप्त होता है जो कि सिरक मद्यानाईके साथ तपानेसे एक समरूपक परिवर्त्त न द्वारा इसे उत्पन्न करता है। यह स्वयम् भी जल के साथ २००° रा तक तपाए जानेसे लैंबेंद्रोलमें परि-वर्त्ति त हो जाता है। अनाईक रसोंसे एक जलाएके निघटनसे यह एक त्रपीनं—गुलिबनीन क, , उ, , में परिवर्त्ति त हो जाता है। पिपीलिकाम्लके प्रभावसे यह द्विप्रीन एवम् त्रपिनीनमें परिवर्त्ति हो जाता है और गन्धकाम्ल एवम् सिरकाम्लके मिश्रएके प्रभावसे इसीसे त्रपिन्योल भी उत्पन्न होता है।

ऊपर यह कहा गया है कि निम्बुलको सैन्धकम् और मद्यघोल द्वारा जिसमें १-२°/, सिरकाम्ल भी मिला हो अवकृत करें तो गुलवियोल प्राप्त होता है। गुलवियोलके साथ ही साथ इसी प्रतिक्रियामें एक और भी मद्य, नीरोल, प्राप्त होता है। और इन दोनों के ही ओषदीकरणसे भी वही निम्बुल प्राप्त होता है। इसीकी धारणासे और अन्य भी रसायनिक व्यवसायोंसे जो कि गुलवियोल व नीरोलके समान ही होते हैं यह अनुमान किया जा सकता है कि दोनोंका रसायनिक संगठन एकसा ही है वरन दोनों चित्र—समक्षक (geometric isomers) हैं। इन दोनोंका सूत्र यह हो सकता है।

क उ. | (कड_३),क = कड - कड_२ -- कड_२ -- क=कड - कड_२ श्रोड

इस सूत्रके प्रमाणमें और भी अनेक बातें कही जा सकती हैं जैसे कि जलके संसर्गमें १५०° रा तक तपाए जानेसे गुलिवयोलका ज्वलीलमद्य और दारील सप्तेनोनमें परिवर्त्तन, अतः ओषदीकरणसे इससे सिरकोन, काष्टिकाम्ल और उत्तरिकाम्लका प्राप्त होना। दोनों ही मद्य, गुलिवयोल तथा नीरोल, सिरकाम्लके संसर्गसे जिसमें १-२°/, गन्धकाम्ल मिश्रित कर दिया गया हो त्रिपनोलमें परिवर्त्तित हो जाते हैं। यह परिवर्त्तन गुलिवयोलकी अपेक्स नीरोलके साथ नौगुणा शीम होता है जिससे स्पष्ट ही है कि जो मूल मिलकर इस चक्रोत्पादन क्रियाको करते हैं वह नीरोलमें अधिक निकट होंगे और गुलवियोलमें उतने निकट नहीं। इसीके आधार पर इन दोनोंके रासायनिक सूत्र इस प्रकार हो सकते हैं-

(कड₄)_२क: कड. कड_२. कड_२ क - कड_२ ॥ ड - क - कड_२ आ ड गुलवियोल (क ड₄)_२क=क ड - क ड₄ क ड₄.क कड₄

(क ख•़)२क=क ख∼ क ख•़ क ख∗.क कख•़ ∥ स्रो उ क ख्र क नख नीरोल

इनसे चाकिक परिवर्त्तन एक अनुमानिक जल-यौगिकके द्वारा इस प्रकार होगा—

श्रव फिर निम्बुलकी श्रोर ध्यान देनेकी श्राव-रयकता प्रतीत होती है। निम्बुलके विषयमें यह कहा गया था कि यह दो रूपोंमें प्राप्त हाता है—श्रव उन रूपोंको कुछ भली भांति सममनेका प्रयत्न करेंगे। गुलवियोलके श्रोषदीकरणसे दोनों ही निम्बुल-क तथा निम्बुल-ख-का मिश्रण प्राप्त होता है परन्तु निम्बुल-क श्रिधिक मात्रामें होता है। नीरोलके श्रोषदीकरणसे भी इन दोनों ही निम्बुलोंका मिश्रण प्राप्त होता है परन्तु उसमें श्रधिक मात्रा निम्बुल-ख की होती है। इस प्रतिक्रियाके श्राधार पर यह श्रनुमान लगाया जा सकता है कि निम्बुल-क के एमाणु उसी भांति प्रवन्धित होंगे जैसे कि गुल-बेयोलमें हैं श्रौर निम्बुलके उस प्रकारसे जैसे कि नीरोलमें हैं। यद्यपि श्रोषदीकरणमें परमाण उसी भांति स्थित नहीं रहते जैसे कि गुलवियोल तथा नीरोलमें होते हैं श्रीर समरूपक परिवर्त्तन श्रवश्य होता है परन्तु चूं कि एकमें एककी श्रधिक मात्रा होती है श्रीर दूसरेमें दूसरेकी श्रीर सदा ही ऐसा होता है इस कारणसे उनके रूपोंमें भी एक समाना-नतरताका श्रनुमान किया जा सकता है। श्रवः यह दोनों रूप श्रवकाशमें निम्नरूपसे दशीए जायेंगे—

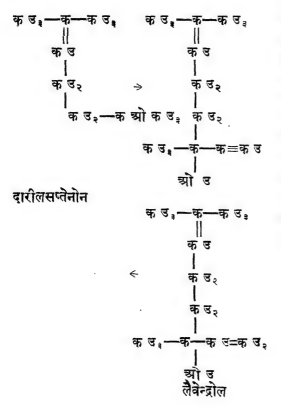
उ-क-क उ आ | (क उ,), क=क उ - क उ, - क उ, - क - क उ, निम्बुल-क (गुलवियल) क उ, आ क उ । (क उ,), - क=क उ - क उ, - क उ, - क - क उ, निम्बुलव (नीरल)

गुलिवयोल तथा नीरोल दोनों ही प्रकृतिमें अशक्त रूपमें पाए जाते हैं और उनमें कोई दिग्प्रधान शिक्त नहीं होती है। यह भी उन्हों संगठन सूत्रोंके अनुसार है जो कि उन्हें ऊपर दिये किए गए हैं। उनका समरूपक लैवन्द्रोल अवश्य ही दोनों ही दिग-प्रधान रूपोंमें प्राप्त होता है इसलिए उसमें एक असम्मंगितिक कर्वन परमाणु अवश्य होगा।

लैवेन्द्रोल भी बड़े ही विस्तृत रूपसे पाया जाता है। कोरिन्द्र तैल (Coriander) में तो यह दिल्ला-आमक है परन्तु और किसी भी तैल में दिल्ला-आमक नहीं होता है। वाम आमक रूपमें किसी किसी में मुक्त रूपमें और किसी किसीमें लैवेनिद्रक सिरकेतके रूपमें विद्यमान होता है। अम्लोंके संसगेसे यह शीब्रातिशीब्र समरूप धारण कर लेता है। कार्वनिक अम्लोंसे तो गुलवियोल परन्तु गन्ध-काम्लकी किश्विद् मात्रासे भी त्रिपनोलमें परिवर्त्तित हो जाता है। ५ गन्धकाम्लके सम्पर्कमें कुछ देर तक रखनेसे यही यौगिक त्रिपन उद्देतमें परिवर्त्तित हो जाता है। ८० श पर पिपीलिकाम्लके संसगेसे यह

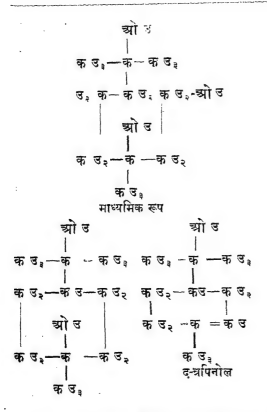
द्विप्रीन एवम् त्रिप्तिनिके मिश्रणमें परिवर्त्तित हो जाता है। इस परिवर्त्त नमें अवश्य ही सर्व प्रथम लैवेन्द्रोल गुलवियोलमें परिवर्त्तित हो जाता है और यह फिर इस रूप द्वारा जलके अग्राओं के निघटन एवम् पुनर्योगसे चक्रोत्पादन हो जाता है और त्रिपन बन जाता है। यह त्रिपन फिर द्विप्रीन तथा त्रिपनी-नीनका रूप धारण कर लेता है।

लैंबेन्द्रोलका संश्लेषण भी कोई अधिक क्षिष्ट बात नहीं है। दारील सप्तेनोनके ज्वलक घोलमें सैन्धामिद डाल देते हैं और फिर उसमें सिरकीलिन प्रवाहित करते हैं। इस प्रकार प्राप्त पदार्थको जब सैन्धकम् तथा जल विन्दुओं द्वारा अवकृत कर देते हैं तो अशक्त लैंबेन्द्रोल प्राप्त हो जाता है। इस संश्लेषणसे लैंबेन्द्रोल का संगठन भी भली प्रकार सिद्ध हो जाता है। इस प्रकार—



इस प्रकार संश्लेषित लैंबेन्द्रोलमें काश श्रामक शक्ति नहीं होती है परन्तु सिरिकिक श्रानार्द्रिक प्रभाव-से गुलिबयोल तथा नीरोलमें बड़ी ही शीघ्रतासे परि-वर्त्तित हो जाता है। इन सब यौगिकों के उपर्युक्त सूत्रोंकी परीचा करनेसे यह ज्ञात होगा कि सभीमें जलके एक अणुके योगसे सभी एक समान रूप का मधुश्रोल मिलता श्रौर इसी समान रूपके मधुश्रोल द्वारा ही यह सब रूप काया पलट होता है श्रौर सरलतासे समक्तमें भी श्रा जाता है। मधुश्रोल का रूप यह होगा—

इसके अतिरिक्त लैंबेन्द्रोलके विषयमें एक विचिन्त्रता और भी है। जब वाम-भ्रामक लैंबेन्द्रोलको सिरिकिक आनार्द्रिद्से प्रभावित करते हैं तो नीरोल एवम् गुलिबयोलके साथ ही सरल त्रिपनोल भी उत्पादित होता है परन्तु यह वाम भ्रामक न होकर दिच्च भ्रामक होता है। साधारणतः यही अनुमान किया जाता है कि जो कर्बन परमाणु लैंबेन्द्रोलमें असम-संगतिक है वही त्रिपनोल में भी होगा और फिर यह विचित्रता कैसी परन्तु वास्तवमें लैंबेन्द्रोल वाला असमसंगतिक कर्बन परमाणु परिवर्त्तन कियाओं विलिप्त हो जाता है और एक नया ही असमसंगतिक कर्बन परमाणु परिवर्त्तन कियाओं है विलिप्त हो जाता है और एक नया ही असमसंगतिक कर्बन परमाणु उत्पन्न हो जाता है। इस प्रकार—इन स्त्रोंमें असमसंगतिक कर्बन चक्र के अन्तर्गत दर्शाया है।



परन्तु इस विचार शैलीमें एक विचित्रता यह रह जाती है कि जब किसी भी रासायनिक प्रतिक्रिया में कोई नया असमसंगतिक कर्बन परमाण उत्पन्न होता है तो उसमें द्चिण आमक एवम् वाम आमक दोनों ही प्रकार की मात्राएं समान होती हैं और इस प्रकार उत्पन्न यौगिकमें दिग्प्रधान शक्ति नहीं होनी चाहिए। निश्चय ही यह संश्लेषण असमसंगतिक संश्लेषणका एक उदाहरण है परन्तु इसमें कौन कौन से कारण इस प्रधान शक्तिके मामले को प्रभावित करते हैं स्पष्टतः नहीं कहा जा सकता।

किसानोंकी साखवाली सभाएं

[ले॰ श्री॰ शंकरराव जोशी, डिप्-एजी॰, एफ॰ श्रार॰ एच॰ एस॰]

दिनमें सहकारिताका प्रचार होता जा रहा है। पश्चिमी देशोंने सहकारितामें गजबकी उन्नति की है। सहकारी-संस्थाओंकी बदौलत ही विदेशोंमें काश्तकारोंकी माली हालत सुधर गई है। विशेषज्ञोंका कहना है कि देशमें सहकारी-संस्थाओं-का जाल-सा फैला देनेसे किसानोंकी आर्थिक अवस्था अच्छी हो सकती है।

सहकारी सभाएं दो प्रकारकी होती हैं। शिवायिक, २ मध्यवर्ती। इन देवों ही प्रकारकी सभाश्रोंके देव देव भेद हैं:—साखवाली श्रीर बिना साखवाली। ये फिर देव देव उपभेदों में विभक्त हैं। १ किसानोंकी श्रीर ५ श्रन्य लोगों की सभाएं।

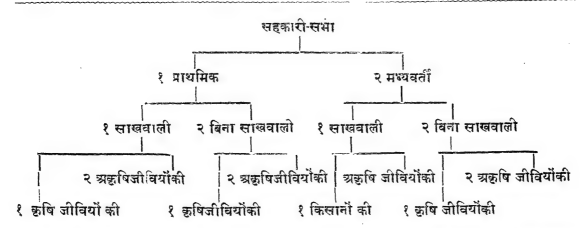
किसानोंका कर्ज़ का बोमा हलका करनेके लिए ही भारतमें सहकारकी नींव डाली गई है। श्रतएव किसानोंके लिए कायमकी गई सभाओं को ही अग्रस्थान प्राप्त है। किसानोंकी साखवाली सभाएं जिन तत्वोंपर कायम की गई हैं। वही तत्व श्रीधकांशमें सभी प्रकारकी सभाओं में लागू होते हैं। श्रतएव यहाँ इन्हीं तत्वों पर विचार किया जायगा श्रीर जहाँ कहीं किसी खास तरहकी सभायें कहने योग्य भेद होगा, वह भी बतला दिया जायगा।

किसानोंकी साखवाली सभाश्रोंका सफतता पूर्वक चलानेके लिए श्रागे दी हुई बातोंपर विशेष ध्यान दिया जाना चाहिए।

१-- मितव्यय और किसानोंकी साख बढ़ाना।

२—सभासदोंकी जिम्मेदारी संयुक्त और अमर्या-दित होती है इसलिए हरएक सभ्यका सभाका काम दिलचस्पोसे करना चाहिए।

३—वही व्यक्ति सभासद बनाया जाना चाहिए जो सद्यरित्र श्रीर जान पहचान का हो।



४—जिस कामके लिए कर्ज़ दिया जाय, उसी काममें द्रव्य लगाए जानेकी त्रोर विशेष ध्यान दिया जाय।

५—कर्ज़ दी हुई रकम ठहराई हुई शनौंके मुता-विक किसानोंमें वापस करदी जानी चाहिए। इस वात पर खयाल रखना चाहिए कि जहाँ तक हो सके किस्तोंकी मुकर्ररा तारीख चूकने न पांचे।

६—नौकरोंके काम श्रीर सभाके हिसाब किताब पर कड़ी नज़र रखना चाहिए।

७—प्रबन्धक समितिका ग्रपना कर्तव्य पालन करनेमें ढिलाई नहीं करनी चाहिए।

म्—सभाका स्थायी बनानेके लिए कुछ सालों तक कुल मुनाफा स्थायी कोषमें जमा करते रहना चाहिए।

किसानोंकी साखवाली सभात्रोंकी सफलताके लिए सभ्योंको ऊपर लिखी हुई बातोंको अच्छी तरहसे समभक्तर उनपर अमल करते रहना चाहिये। शिलाके अभावके कारण सभासद इन बातोंपर उतना ध्यान नहीं देते हैं। शिलाका अभाव सहकारके मार्गमें एक जबरदस्त रोड़ा है। अतपव शिला प्रचारके लिए प्रयत्न किया जाना अत्यन्त आवश्यक है।

पैला बचाने, साख बढ़ाने, मितव्यय और आर्थिक और नैतिक अबस्थाके सुधारके उद्देशको सामने रखकर ही १० या इससे अधिक व्यक्ति मिलकर एक सभा कायम करते हैं, श्रीर इन्हींकी दरखास्त पर खूब जाँच पड़तालके बाद सभा रजिस्टर करली जाती है।

रपया उधार देनेके लिए कायमकी गई सभात्रोंके सभासद कम पूंजीवाले लोगही होते हैं। इन
सभात्रोंकी जिम्मेदारी त्रमर्यादित (un-limited)
रक्षी गई है। जनता ने इसे सहर्ष स्वीकार भी
कर लिया है। त्रमर्यादित जिम्मेदारीके कारण
ही जनताको सहकारके नैतिक और त्रार्थिक लाभ
प्राप्तहुए हैं। ग्रमर्यादित जिम्मेदारीके कारण ही मध्यवर्ती संख्याएं प्राथमिक सभात्रोंको कर्ज़ देनेमें नहीं
हिचकती हैं। हरएक सभासद सभाके कर्ज़ का
जिम्मेदार रहता है; और सभासे अलग हो
जानेकी तारीखसे दो वर्ष बाद तक सभाकी जायदाद सभाके कर्ज़ से बरी नहीं हो सकती है।
सभाके भर जाने पर उसकी मृत्युसे एक वर्ष बाद
तक उसकी जायदाद पर सभाके कर्ज़ का बोम
रहता है।

किसी गाँव या गाँवके समृहके १८ या इससे अधिक उम्रके १० या १० से अधिक व्यक्ति मिलकर सभा कायम कर सकते और उसं रजिस्टर करा सकते हैं। सभाके सभ्योंका एक दूसरेसे परिचित होना अनिवार्य है। अतएव सभाका कार्य-तेत्र संकुचितही होना चाहिए। इससे सभासदों पर एक दूसरेका अँकुश रह सकेगा। हरएक सभामें

श्रिधिकसे श्रिधिक सौ सभासद होने चाहिए। यदि सभासदोंकी संख्या इससे श्रिधिक होगी। तो सहकारके सिद्धान्तोंके श्रमुसार काम नहीं चलाया जा सकेगा।

सहकारी-सभा एक लोक-नियुक्त-संस्था है। सभा के कारोबारका चलानेके लिये उचित प्रबंध करनेका श्रिथकार सभी सभासदोंको प्राप्त है। हर एक सभा-सद एक मत दे सकता है। सभाकी वार्षिक रिपोर्ट साधारण-सभा को (General Body) प्रतिवर्ष पेश की जाती है। साधारण सभा ही श्रपनेमेंसे प्रबंधक-समितिका चुनाव करती है और श्रध्यन, मंत्री, कोषाध्यस्त श्रादि कर्मचारियोंको चुननेका श्रिथकार भी उसे ही प्राप्त है।

प्रबंधक समितिमें ५ से ६ तक सभासद रहते हैं। इनको वेतन नहीं दिया जाता है। नए सभासदों को शामिल करना, कर्ज़के लिये ब्राई हुई दरख्वास्तें मंजूर या नामंजूर करना, कर्ज दी हुई रकमकी वस्तुलीका इन्तजाम करना, सभाके लिए कर्ज़ लेना, हिसाबकी जाँच करना, सभाके कोषमें संचित रुपयोंका उचित प्रबंध करना ब्रादि काम प्रबंधक समितिके ही जिस्मे रहते हैं। सारांशमें, साधारण सभा द्वारा निर्धारित नीतिके ब्रानुसार सभाका काम चलानेकी कुल जिस्मेदारी प्रवंधक समिति पर ही रहती है।

प्रबंधक समितिके समासदोंका यह फर्ज है कि वे हिलमिल कर काम करें। कुछ उत्साही सम्यों पर ही सब काम छोड़ देना उचित नहीं है। ऐसा करना हानिकारक है। इससे सभाके काममें गड़बड़ी पैदा हो जाती है और सभाका दीवाला निकलनेतक की नौबत ह्या जाती है।

जहांतक मुमिकन हो सभाके सभासदको ही
मंत्री नियुक्त करना चाहिए। यदि ऐसा न किया जा
सकता हो तो मंत्री वही श्रादमी मुक़र्रर किया
जाना चाहिये जो उसी गांवका रहनेवाला हो।
देहातोंमें शिक्ता-श्रभाव है। श्रतपव ज़्यादातर स्कूल

मास्टर या पटवारी ही मंत्री (सेक्रेटरी) मुक्रर्र नियुक्त किए जाते हैं। कभी कभी एक ही ब्रादमीसे तीन चार सभाश्रोंका काम लिया जाता है। पटवारीको सेक्रेटरी मुक्रर्र करना, हमारे ख्याल से, उचित नहीं है। यदि किसी कारणसे पटवारीको सेक्रेटरी बनाना ज़क्करी ही हो, तो उसके जिम्मे लिखने पड़नेका काम ही दिया जाना चाहिए। यदि सभाके दूसरे काम भी उसके जिम्मे रहेंगे तो वह जक्करतसे ज्यादा श्रख्ट्यार हाथमें ले लेगा। देहातोंमें पटवारी की एक खास-पोज़िशन होती है। श्रतप्त बहुत कम मेम्बरों को उसके खिलाफ जानेकी हिम्मत होगी श्रौर ऐसा होना सहकार के सिद्धान्तोंके प्रतिकृत है।

सभाके लिये पूंजी जुदे जुदे तरीकोंसे जमाकी जाती है। पाँच, दस, बीस या सौ रुपया कीमत-के हिस्से वेचे जाते हैं। हर एक सभासदोंको हिस्से खरीदने पडते हैं। सभासदों या अन्य लोगों-की रकमें अमानत रखकर या कर्ज लेकर भी पूंजी जमा की जाती है, देहातोंमें हिस्सेकी कीमत कम रक्बी जाती है। श्रीर वह छोटी छोटी किश्तों-में दो तीन सालमें वसलकी जाती है। आठ दस वर्ष तक मुनाफेकी रकम स्थायी कोषमें जमाकी जाती है और उसके बाद सभाकी नींव मज़बूत हो जाने पर मुनाफा बाटा जाता है। कुछ प्रान्तोंमें सभासद के हिस्सेकी मुनाफेकी रक्तम उसके हिस्सेमें मिला दी जाती है। सभासदको यह रक्तम बापस नहीं दी जाती है। उसे उस रक्रमपर मुनाफा दिया जाता है। एक हद तक यह तरीका अच्छा नहीं है। इस तरीके पर अमल करनेसे अगर सभा मुनाफा कमानेवाली जमा-अत न बन बैठे और गरीब मेम्बरोंको हानि पहुँचने-की आशंका न हो, तो ऐसा करना बुरा भी नहीं है। सभाके हिस्ते न्यायालयोंकी पहुँचसे बाहर रहते हैं अर्थात् वे किसी-न्यायलयके हुक्मसे ज़प्त या नीलाम नहीं किए जा सकते हैं

सभाको इस बातकी कोशिश करनी चाहिए कि सभासद किफायतसारी (कम खर्च करना) सीखें। देहाती सभाग्रोंमें डाकखानेके सेविंग्ज़ बैंकके ढंग पर छोटी छोटी रकमें जमा करने और जकरतके वक्त वापस देनेका सुबीता कर दिया जाय, तो सभासदोंमें पैसा बचानेकी आदत जड़ पकड़ती जायगी। इससे सभ्योंको और सभाको भी लाभ होगा। सभाके कोषमें जितनी भी रक़में अमानत रक्खी जायँ, वे एक सालसे कम मियादके लिये कदापि नहीं रक्खी जानी चाहिए। सहकारके अनुभवी कार्यकर्ताओंका मत है कि देहाती सभाग्रोंमें चलतू खाते (current account) खोलना निरुपयोगी है।

किसानोंकी साखवाली सभात्रोंका मुख्य उद्देश सभासदोंको ही कम सूदपर रुपया उधार देना है। किन्तु खूब जाँच पड़तालके बादही रुपया उधार दिया जाना चाहिए। श्रकसर देखा जाता है कि इस स्रोर बिलकुल ध्यानही नहीं दिया जाता । इसका परिणाम यह होता है कि प्रबंधक समितिके सभासद अपने निजके नाम पर या अपने मित्रों और रिश्तेदारोंके नाम पर बहुत ज्यादा रुपया उधार देना मंजूर कर लेते हैं। इसलिए साधारण सभाको यह ठहरा देना चाहिए कि हरएक सभासदको एक सालमें ज्यादासे ज्यादा कितना रुपया कर्ज़ दिया जाना चाहिए । कर्ज़ दी जानेवाली रकमकी हद कायम करते वक्त सभासदकी साम्पत्तिक-श्रवस्था (हैसियत), उसकी श्रामदनी, कमाईका ज़रिया श्रादि पर जहर ही खयाज करना चाहिए। साला-ना कर्ज़की हद कायम कर देने पर भी सभासद-को हरवार कर्ज मिलनेके लिए दरखास्त करनी चाहिये। कर्ज देना मंजूर करते वक्त प्रबंधक-समितिको देख लेना चाहिए कि उस सभासदको दर श्रसलमें रुपयोंकी ज़रुरत है; जिस कामके लिए रुपया मांगा जा रहा है वह वास्तवमें बिना रुपयोंके पूरा नहीं हो सकता है; श्रीर किसी भूठे बहानेसे ज़रूरतसे ज्यादा रुपया तो नहीं मांगा जा रहा है।

किसानोंकी साखवाली सभाएं मुख्यतः उत्पादक कामके लिये ही कर्ज़ देती हैं। किन्तु भारतीय किसानोंकी सामाजिक और आर्थिक अवस्थाको देखते हुए कभी कभी अनुत्पादक कामोंके लिए भी कर्ज़ देना पड़ता है। भारतीय किसान कर्ज़के वोभके नीचे दवे जाते हैं। सूदकी दर ज्यादा होनेसे ज्याज भी मुशकिलसे अदा हो पाता है। मूलमें तो एक पाई भी जमा नहीं कराई जा सकती है। इसलिए सहकारी सभाओंको किसानोंको कर्ज़के कीचड़से बाहर निकालनेके लिए हाथ बढ़ाना चाहिए, और इस उद्देशकी पूर्तिके लिए सबसे पहले किसानका वह कर्ज़ चुका दिया जाय जिस पर उसे ज़्यादा सूद देना पड़ता है और तब धीरे धीरे मकान ज़मीन, ज़ेवर आदिको रहन रखकर लिया हुआ कर्ज चुकाया जाना चाहिए।

साधारण तौरसे कर्ज़ दी हुई रकम तीन साल-में जमा करा देना चाहिए। हर एक सभासदके लिए कर्ज़ लिया हुया रुपया - वापस जमा करा देने की मियाद ठहराते वक्त इस बात पर ध्यान रक्खा जाना चाहिए कि जिस उत्पादक कामके लिए कर्ज़ दिया जा रहा है उसीकी श्रामदनीमेंसे कर्ज़ चुकाया जा सके श्रीर कर्ज ली हुई रक्मसे सभासदकी जितनी आमदनी बढ़े उतनी ही रक्तमकी किश्त मुकर्र करना चाहिए। अनुत्पादक कार्यके लिए दिये हुए कर्ज़ की किश्तें इस ढंगसे ठहराई जानी चाहिए कि सभासद अपने खर्चको कम करके किश्तें चुकाता रहे। बीज, खाद श्रादि खेतीके कामोंके लिए दिया हुत्रा कर्ज़ उसी फललकी-पैदावारसे वसूल किया जाना चाहिए, जिसके लिए रुपया दिया गया हो। चरस (मोट) गाड़ी, मकान, हाल-बखर श्रादि खरीदने या बनवानेके लिए दिया हुआ कर्ज़ तीन सालमें श्रीर जमीन खरीदने, कुश्राँ खुद्वाने श्रादि सम्बन्धी कर्ज़ चार पाँच सालमें किश्तोंसे वसूल किया जाना चाहिए। कर्जका रुपया कितने सालोंमें वसूल किया जाना चाहिए, यह बात निश्चित रूपसे नहीं कही जा सकती है। कारण कि कर्ज लेनेवाले की साम्पत्तिक श्रवस्था, पैदावार, फसलकी हालत, श्रादि पर पूरा विचार करके ही यह मियाद मुकर्रर की जा सकती है। किश्तोंका रुपया निश्चित तिथि पर नक्द जमा किये जानेपर विशेष भ्यान रक्खा जाना चाहिए। सभाकी सफलता श्रीर उद्देशकी पूर्णता इसी बातपर निर्भर करती है।

साखवाली सहकारी सभाएं व्यक्तिकी निजकी प्रामाणिकताके कारण पर ही रुपया उधार देती हैं। श्रीर यही कारण है कि सभी सभासदोंकी संयुक्त जिम्मेदारीपर बिना किसी श्रन्य प्रकारके कारणके सभाश्रोंको काफी रुपया उधार मिल जाता है।

हमारा निजका ख्याल है कि अगर कर्ज़की रक्तमके लिए ज़मानत ली जाया करे, तो कोई हर्ज़ ही नहीं है। इससे सहकार के सिद्धान्तको किसी प्रकारका धक्का नहीं लगता है और न उसकी अवहेला ही होती है। स्थावर-जंगम मालियतके भरोसे पर सभाएं कर्ज़ नहीं देती हैं। मगर ऐसा किया जानेमें हमें कोई हानि नहीं नज़र आती है प्रत्युत् लाभ ही है। संभव है, सभासद अपनी इस जायदादको किसी दूसरेके यहां रहन रखकर कर्ज़ ले ले। अगर सभा इनको रहन रख लेगी, तो सभासद किसी दूसरी जगहसे कर्ज न ला सकेगा। किन्तु स्थावर जंगम जायदादके तारण पर कर्ज तभी दिया जाना चाहिए जब कि सभाके पास लम्बी मियादके लिए कर्ज देने को काफी गुंजाइश हो।

सहकारी-सभा-कानून की कहसे सभासे उधार लिए हुए रुपयों से खरीदे हुए बैज, खाद, श्रीजार, बीज श्रादि पर या इनसे पैदा हुई फसल पर सभाका ही पहला हक माना गया है। कुछ हाइ-कोटों ने सभाके इस हकको नहीं माना है।

सूदकी दर मुक़र्रर करते समय नीचे लिखी हुई बातों पर अवश्य ही पूर्ण विचार किया जाना चाहिए।

- (१) सूदकी दर इतनी ज्यादा न हो कि लोग दूसरी जगह से कम सूदपर कर्ज ले आर्वे और सभामें शामिल होनेसे वाज़ रहें।
- (२) सूदकी दर इतनी कम भी न रक्खी जावे कि सभासद लोग सभासे कर्ज़ लेकर दूसरे लोगों को ज्यादा दर पर रुपया उधार देकर लाभ उठावें।
- (३) जिस प्रान्त या गाँवमें सभा क़ायम की जाय, वहां की प्रचित्तत दर से कुछ कम दर से ही रुपया उधार दिया जाया करे। साथही सूदकी दर इतनी ऊँची अवश्य ही हो, जिससे सभाको मुनाफा होता रहे।
- (४) कम से कम सूद लेकर ज़्यादा से ज़्यादा मुनाफा कमाना ही सहकारी-सभाका उद्देश होना चाहिए।

सहकारी सभाश्रोंको मुनाफेका चौथा हिस्सा स्थायो कोषमें जमा करना पड़ता है श्रौर प्रथम कुछ वर्षोंतक तो सबका सब मुनाफा स्थायी कोष बढ़ानेके लिए ही संचित किया जाता है। स्थायी-कोषमें काफी पूंजी जमा हो जानेपर सभा की जड़ मज़बूत जम जाती है। उसे श्रपना कारोबार चलानेके लिए कर्ज़ लेनेकी जरूरत नहीं रहती है, श्रौर तब सभा सुदकी दर श्रौर भी कम कर सकती है।

सभाओं और सभ्योंके पारस्परिक लेनदेनके भगड़े रजिस्ट्रार की अदालतमें या पंचायत कोटों में चलाए जाते हैं। रजिस्ट्रार का हुक्स कतई होता है और उसके-हुक्म नामोंकी बराबरी दीवानी कोटोंके हुक्मनामोंके मानिन्द हो सकती है।

रजिस्ट्रारको सभाका हिसाब-किताब स्वयं जाँचने का या दूसरों द्वारा जँचवानेका श्रवत्यार हासिल है। किसी सभाको तोड़ना मुनासिब जान पड़ने पर रजिस्ट्रार सभाकी रजिस्टरी रह कर सकता है। रजिस्ट्रार के इस हुक्म की श्रापील प्रान्तीय सरकारके इजलास में हो सकती है। सभा तोड़ दी जाने पर एक लिकवीडेटर मुकर्रर किया जाता है, जो सभाके लेहने पावने का तसफिया करके सफाई करता है।

अकृषि जीवियोंकी साखवाली सभाएं

[ले॰ श्री पं॰ शंकर रावजोशी, डिप्. ए. जी., एफ. चार. एच-एस]

द्वि प्रकारकी सभाश्रोंके संगठन श्रोर कार्य-संचा-लनमें समानता नहीं है। इन सभाश्रों की जिम्मे-दारी मर्यादित (limited) श्रोर श्रमर्यादित (unlimited) दोनों ही प्रकार होती है। इनका कार्यतेत्र विशाल होता है श्रोर कभी कभी सारा प्रान्त एक ही सभाका कार्य तेत्र बन जाता है। इन सभाश्रोंके सभासद श्रधिकतर गरीब श्रोर मध्यमवित्त वाले लोग ही होते हैं। ये सभाएं दो प्रकार की होतो हैं:—१. श्राम्य श्रीर २. नागरिक।

त्रकृषि-जीवियोंकी साखवाली सभाएं निम्न लिखित वर्गकी होती हैं:—

१. गाँव या शहरके पीपल्स वैंक। २. जाति सभाषं।

- ३. बड़े बड़े फर्म, कारखाने ग्रौर सहकारी विभागके वैतनिक कर्मचारियों को सभाएं।
 - ४. कारीगरों की सभाए[']।
- प्र. मिल, फैक्टरी श्रादि में काम करने वाले मज़दूरों की सभाएं।

६. अन्य प्रकार के मज़दूरों की सभाएं।

हिस्से बेंचकर, कर्ज लेकर और अमानत रकमें जमा करके सभाके लिए पृंजी इकट्ठी की जाती है। यदि सभासदोंकी आर्थिक अवस्था साधारणतः ठीक हो, वे एक दूसरे से भले प्रकार परिचित हों और सभाके कारोबारको चलानेके लिए काफी पृंजी इकट्ठीकी जा सके, तो मर्यादित जिम्मदारी अंगीकार करके ही इस प्रकारकी सहकारी सभाएं कायम की जानी चाहिए अन्यथा जिम्मेदारी अमर्यादित रखना ही श्रेयस्कर है।

ऊपर इन सभात्रोंके छः वर्ग बतलाए गए हैं। इनमें से प्रथम तीन वर्ग की सभाएं श्रधिकतर बडे बडे गाँवों श्रौर शहरोंमें ही क़ायम की जाती हैं, सभासद एक दूसरेसे अपरिचित रहते हैं और पासपास भी नहीं रहते हैं। सभासदोंमें पारस्परिक परिचय श्रीर एकता का अभाव होता है। शेश्रर (हिस्से) बेंच कर ही पूंजी इकट्टी की जाती है और शेस्रर की कीमतके मान से मुनाफा तकसीम किया जाता है। सहकारी सभाके कानून के मुताबिक मुनाफे का चौथा भाग स्थायी कोषमें जमा किया जाता है। बाकी बचे हुए मुनाफे का कुछ श्रंश किसी सार्वजनिक हितके कामके लिये अलग रखकर शेष श्रंश सभासदोंमें बाँट दिया जाता है। मर्यादित जिम्मेदारीवाली सभाके सभ्यको एकसे अधिक मत देनेका अधिकार प्राप्त है और जितने शेअर वह खरीदता है, उतने ही मत वह दे सकता है। यह प्रथा सहकारके सिद्धान्तके खिलाफ है। जिन सभाओंमें यह नियम बरता जाता है वे पूंजी वालोंके हाथकी कठपुतली बन जाती हैं।

दससे सौ रुपया तक हिस्सेकी कीमत रक्खी जाती है। यह रुपया एक मुश्त या माहवारी किश्तों- में वस्त्ल किया जाता है। जितनी पूंजी एकत्रित करनेके लिए हिस्से वेचे जाते हैं, उसके पंचमांश कीमतके हिस्से या ज्यादासे ज्यादा एक हजार रुपयासे ज्यादा कीमतके हिस्से एक सभासद नहीं खरीद सकता है। हर एक सभासद जितने रुपयोंके हिस्से वह खरीदता है, उतनी ही रकमके लिए जिम्मेदार माना जाता है। दूसरे लोगोंका रुपया अमानत रखा जाता है। जहाँ तक संभव होता है, मध्यवर्ती वैंकों या सभाश्रोंसे रुपया उधार नहीं लिया जाता है।

प्रथम तीन वर्गकी सभाएं फिजूलखर्ची रोकने-के लिए ही कायम की जाती हैं। कुछ सभाओं में हर एक सभासदको प्रति मास या प्रति तीसरे मास एक निश्चित रकम अमानतके तौर पर सभाके कोष में रखनी होती है। कई सुसंगठित सभाएं सभ्यों से 'प्राविडंट फंड' की तरह रुपया जमा कराती हैं। इन नियमों की पावंदी कुछ सख्तीसे कराई जाती है। उत्पादक श्रीर श्रवत्पादक दोनों ही कर्मों के लिए रुपया उधार दिया जाता है। कर्ज देना मंजूर करते वक्त प्रबंधक-समिति को इतिमीनान कर लेना चाहिये कि सभासद को दर असलमें रुपयों की ज़रूरत है और वह ज़रूरतसे ज्यादा रुपया तो नहीं माँग रहा है। ज़रूरतसे ज्यादा रक़म देना कदापि स्वीकार नहीं किया जाना चाहिए। सभा-सद की साम्पत्तिक अवस्था को देखकर ही कर्ज की रकम मंजूर की जानी चाहिये। सभासद की व्यक्तिशः जिम्मेदारी या खरीदे हुए हिस्सोंक तारण पर ही कर्ज दिया जाना चाहिये।

रजिस्ट्रारसे इज़ाज़त हासिल करके एक सभा दूसरी सभाको कर्ज दे सकती है। किन्तु मध्यवर्ती वैंकों श्रीर संघोंकी स्थापना हो जानेसे श्रव इसकी जरूरत नहीं रही है। हमारे ख़्यालसे ऐसा करना जोखिमसे खाली भी नहीं है। हर एक प्राथमिक

सभा अपनी जरूरतसे ज्यादा पूंजीको मध्यवर्ती वैंक या संस्थामं जमा कर सकती है। श्रीर ये संस्थापं इस रकमको ज्याज पर उठा देने का प्रबंध कर देती हैं।

श्रक्षि जीवियोंकी साखवाली सभाश्रोंने सहकारके सिद्धान्तोंका निरादार कर मुनाफा तकसीम करना शुरू कर दिया है। श्रीर मुनाफे के जालमें फँसकर नये मेम्बरोंकी भरती बंद कर दी है। ज़्यादा मुनाफा पानेके हेतु ही ऐसा किया जाता है। इस प्रवृत्तिको रोकना बहुत ज़रूरी है।

बड़ी बड़ी सभाश्रोंमें वैतनिक कर्मचारी रक्खे जाते हैं। इन सभाश्रोंके श्रधिकांश सभ्य शिक्तित श्रीर समभदार होते हैं। वे न्यापारी तत्व पर कारोबार चला सकते हैं। इसलिये इनके कार्य-संचालन पर बड़ी देख-रेख रखनेकी ज़रूरत नहीं है। यदि कार्य-सेत्र बहुत ही विशाल हो, तो साधारण सभा (General body) को चाहिये कि श्रपनेमें से एक 'निरीक्षक-मंडल' चुने। यह मंडल प्रबंधक समितिके कार्यकी जांच करता रहेगा।

ऊपर बड़ी बड़ी सभाश्रोंसे ताल्लुक रखनेवाली सामान्य बातों पर विचार कर श्राये हैं। श्रव जाति सभापं, कारीगरोंकी सभापं श्रादि छोटी छोटी सभाश्रोंके संबन्धमें साधारण बातें बतलाई जायंगी।

ज़िमीदार, किसान, मज़दूर, न्यापारी, कारीगर श्रादि हर एक श्रादमी जो एक ही गाँव या मुहल्ले-का रहनेवाला हो 'पीपल्स वेंक' का सभासद हो सकता है। सभासदोंको मुनासिब शर्तों पर रूपया उधार दिया जाता है श्रीर उनकी रक्में श्रमानत रक्खी जाती हैं, किसी जाति या उपजाति-के गरीब श्रीर मध्यम-वित्तके लोग मिलकर ही जाति सभाएं कायम करते हैं। मिन्न मिन्न जातिके लोग एक ही सभाके सभासद नहीं हो सकते हैं। सभी सभासद एक दूसरेकी पहचानके और रिश्तेदार होते हैं। लेखकके मतसे जाति सभाओंकी स्थापना-को उत्तेजन देना हानिकारक है। और खासकर ऐसे ज़मानेमें जब कि भिन्न भिन्न जातियोंमें विरोध की आग बढ़ती जा रही है। हमारे ख़यालसे इन सभाओंके कारण वैमनस्य और भी बढ़ जायगा।

बड़े बड़े आफिसों, कोठियों और कम्पनियों के वैतनिक कर्मचारियोंकी सहकारी सभाएं कायम की गई हैं। रेलवेंके नौकरोंने भी अपनी समाएं खोली हैं। रेलवेंके औडीटर—हिसाब जाँचनेवाले ही, इन सभाओंके हिसाबकी भी जाँच करते हैं। टेलीआफ, पोस्ट, पुलिस, शिक्ताविभाग, आदि महकमोंके नौकरोंकी भी जुदी जुदो सभाएं हैं। कई प्रान्तोंमें इन सभाओंका काम ठीक तरहसे चल रहा है। सभासदोंको कम सूद पर रुपया उधार देना ही इन सभाओंका एक मात्र उद्देश है।

हर एक सभासद को हर महीने अपनी तन-ख्वाहमें से कुछ रक्तम सभाके कोषमें जमा करनी पडती है। इससे हिस्सोंकी रकम चुका दी जाती है। तार, पोस्ट श्रादि महकमोंके कर्मचारियोंके तबादले होते रहते हैं और कभी कभी वे दूसरे प्रान्तोंमें बढल जाते हैं। इससे सभाके कार्यमें भंभटें पैदा होती हैं और कार्य संचालनमें दिक्कतें पेश श्राती हैं। इसके श्रलावा श्रॉफीसर, क्लर्क, चपरासी ब्रादि सभी दरजेके नौकर एक ही संभाके सभ्य होते हैं। अफसरोंका मातहतों पर दबाव पडता है. श्रीर हर बातमें वे श्रफसरोंका लिहाज़ रखकर काम करते हैं, जिससे सहकारके सिद्धान्तोंकी अवहेला होती है। अतएव अफसरोंको चाहिये कि सभाके भीतरी मामलोंमें दखल न दें। कभी कभी अफसर लोग अपने प्रभावके कारण अपने निजके लिये या अपने मित्रों या रिश्तेदारोंके लिये ज्यादा कर्ज मंजूर करा लेते हैं, श्रीर किश्तोंकी श्रदायगी भी वक्त पर नहीं होती है। प्रबंधक सिमितिके अधिकांश सभ्य मातहत लोग होते हैं, अतएव वे अफसरके खिलाफ जा नहीं सकते हैं। यदि प्रबंधक-सिमितिमें सभी दरज़े के नौकरों के प्रतिनिधि रहा करें, तो ये मंमटें और दिकतें रफा-की जा सकती हैं। सभाके कामकी जाँचके लिये 'निरीचक मंडल' नियुक्त कर दिया जाय और हर माह तनख्वाहमें से कर्ज़ की वस्ती सख्तीसे की जाती रहे तो ये सभायें सफलता पूर्वक चल सकती हैं।

कारीगरों श्रीर गृह-शिल्पियोंकी सभाश्रोंका कार्य-तेत्र एक गाँव की सीमासे अधिक नहीं होता है। एक विशेष घंघा करनेवाले सभी व्यक्ति सभा-सद हो सकते हैं। मध्यवर्ती संस्थाओं से कर्ज लेकर या लोगोंकी अमानत रकमें जमा करके पंजी इकट्टी-की जाती है। इन सभाश्रोंकी जिम्मेदारी मर्यादित रखना निहायत ज़रूरी है। कारण कि इसके बिना पंजी इकट्टी नहीं की जा सकेगी। सभासद लोग गरीब होते हैं। उनके पास जायदाद भी कम होती है। अतपव काफी पूंजी इकट्टी करके इन सभाओं-का काम चलाना बहुत मुशकिल है। ये लोग कर्ज-के भारी बोभसे दबे रहते हैं और अशिनित भी होते हैं। इन्हीं सब कारणोंको सोच समभकर सावधानी-से कार्य संचालन किया जाना चाहिये। सबसे पहले इनके व्यवसाय को प्रति-स्पर्धासे बचानेकी कोशिश करनी चाहिये।

साहूकार लोग इनसे बहुत ज़्यादा सूद लेते हैं। श्रीर यही कारण है कि श्रत्यन्त कुशल श्रीर परिश्रमी कारीगर भी श्रपना गुजारा मुशकिलसे चलाता है। इसीसे वे लोग मज़दूरी करनेके लिये शहरोंमें जा बसते हैं। भारतके गृह-शिल्पके नाशकों ये ही कारण हैं। वेचारे कारीगरोंको पूंजीपतियोंकों थेली भरनेके लिये रात दिन मज़दूरी करनी पड़ती है। सहकारी-सभाश्रों द्वारा कम सूद पर काफी पूंजी दिलवानेका प्रबंध कर दिया जावे श्रीर नवीन ढंगसे काम करना सिखाया जाय, तो इन लोगोंकी हालत बहुत कुछ सुधर सकती है।

कई प्रान्तोंमें भङ्गी, चमार, मोची, श्रादि की श्रार्थिक श्रवस्था सुधारनेके लिए भी सभायें कायम की गई हैं। इन सभाश्रोंको एक हद तक सफलता भी मिली है। इन सभाश्रोंका कार्य-संचालन करना ज़रा कठिन है। श्रीर इसके लिए विशेष श्रमुभवकी जहरत होती है। स्थानाभावके कारण इन सभाश्रोंकी कार्य-पद्धति पर विशेष प्रकाश नहीं डाला है।

रसायन और जंगल की पैदावार

लाखका व्यवसाय

[ले॰ श्री राय परमात्माप्रसाद माथुर, एम॰ एस-सी॰]

काई प्रकारके वृत्तों पर एक बहुत छोटेसे कीड़े (Tachardia lacca-family coccidae) की पैदा की हुई गोंदके समान एक प्रकारकी वस्तु है। केवल अन्तर इतना है कि लाख का रंग कुछ कुछ लाल सा होता है। यह रंग वास्तवमें नीलिन् रंगके प्रचारके पूर्व लाखके रंगके नामसे काममें भी लाया जाता था। इस गोंद जैसी वस्तुको ग्रुद्ध करके शेलाक भी बनता है जिसके अनेकों प्रयोग होते हैं। विशेषकर इससे वार्निश, चिपकानेकी लाख, प्रामोफ़ोन रिकार्ड इत्यादि बनाये जाते हैं। लाखका कीड़ा कई प्रकारके वृत्तोंमें सीताफल, ढाक, कीकर घोट इत्यादि सबसे उत्तम श्रेणीकी लाख उत्पन्न करते हैं।

परन्तु साथ साथ लाखके कीड़ेके बहुतसे रात्रु भी होते हैं जो लाखके कीड़ेको मारडालने श्रीर लाखकी उपजको नष्ट करनेके लिए श्रवसर जोहते रहते हैं। लाखके कोड़ेका रस चूसनेके लिये चींटी लाखके ऊपरकी भिल्लीको तोड़ डालती है श्रीर उसके श्रन्दर रहनेवाले कीड़ेको मार डालती है। इसी प्रकार कई जाति की तितिलयां भी लाखको हानि पहुचाती हैं। परन्तु सबसे भीषण लाखके शतु बन्दर श्रीर कई प्रकारके पत्नी हैं। मध्य प्रदेश श्रीर बिहार जहांके वनोंमें लाखका पैदा करना एक बहुत लाभदायक व्यवसाय है, सरकारकी श्रोरसे विशेष रखवाले बन्दरों श्रीर पित्तयोंको लाखसे हकारनेके लिये रखे जाते हैं।

प्रकृतिके प्रकोषसे भारी वर्षा होनेसे भी लाख-को प्रायः भारी हानि पहुँचती है। लाखका कीड़ा बह जाता है और विशेषकर कीड़ेके चलनेके समय में। इस विषयमें हम आगे लिखेंगे यह कहना वृथा है कि अग्नि प्रकोपसे भी जो जंगलोंमें प्रायः प्रीष्म ऋतुमें मामूली तौरसे लग जाती है, कीड़ा मर जाता है और लाखको बहुत हानि पहुँचती है।

कीड़ेका जीवन

प्रत्येक वर्ष दो ऋतुश्रोंमें लाखके कीड़ेका जनम होता है। इसको कीड़ेके चलनेका समय कहते हैं। कीड़े पक तो सावनमें वर्षा होने पर चलता है श्रीर दुबारा कातिकमें। परन्तु कहीं कीडा जल्दी भी चलने लगता है। प्रायः एक माह तक इसी तरहसे कीड़ा रह रह कर चलता है और वृत्तोंकी कोमल डंडिया इन कोडोंसे लाल हो जाती हैं। जिस प्रकार कितनी ही जाितकी तितलिया अंडा देते ही मर जाती हैं, लाखके कीड़ेकी मादा भी श्राडेसे बचा निकलते ही मर जाती हैं। यह श्राडे बचा निकलनेके पूर्व लाख के, जो कि हम कह आये हैं कि गांद की तरह डालियों पर उपज त्राती है, भीतर ही रहते हैं। बचा निकलने पर यह कीड़े (अर्थात् बचे) लाख तोड़ कर बाहर डालियों पर निकल कर जमा हो जाते हैं और कोमल डालियां का रस पी कर बढ़ने लगते हैं, स्रौर साथ ही साथ उनके ऊपर और चारों ओर लाख का परत जमने लगता है। नर बड़ा होने पर निकत आता है श्रौर इसी समय मादा श्रौर नर मिलते हैं।

लाख के अन्दर तब तक रहती है जब तक बचे नहीं हो जाते और बचे होने पर मर जाती है। और नर का प्राणान्त मादा से मिलनेके बाद ही हो जाता है। इस प्रकार प्रत्येक ऋतु पर नये कीड़े पैदा होते हैं और पुराने मर जाते हैं। नर प्रायः कीड़ा चलनेके ढाई माह बाद निकलता है अर्थात् फागुन और भादों के अन्तिम भाग में। पहली ऋतु के नर बिना पर वाले और दूसरों के लम्बे परदार होते हैं। किसी किसी स्थान पर एक वर्षमें तीन बार कीड़े चलते हैं। इसी से निश्चय है कि लाखका कीडा कई प्रकार का होता है।

हम ऊपर लिख आये हैं कि सावन और कातिक यह दो माह हैं जब लाख का कीड़ा चलता है। परन्त इससे यह नहीं सममना चाहिये कि प्रत्येक वृत्तकं कीड़ेके जिये जिस पर वह बैठाया जाता है, कीडा चलनेका एक ही समय होता है। कुछ दिवसोंका अन्तर पृथक् पृथक् वृतोंके कीड़ेके चलनेमें पड जाता है, उदाहरणतः कुसुमका कीड़ा घोटके कीडेसे पूर्व श्रीर घोट का कीड़ा पलासके कीड़ेके पूर्व ही चल जाता है। वास्तवमें हम लोग इस कीड़े की रहन सहनके विषयमें बहुत ही थोडा सा ज्ञान रखते हैं, हालांकि लाखका पैदा करना प्रतिदिन वैज्ञानिक पुरुषोंके हाथोंम पहुँचता जा रहा है। अभी तक कुछ ज्ञात नहीं कि ऋतुका वृद्धों पर कीडा चलने पर श्रीर उस पर लाब जमनेका क्या प्रभाव पड़ता है। न कुछ इसी बारेमें मालम है कि कीडा किस प्रकार चलता है और उस पर लाख क्यों कर जमती है। कीड़े के चलनेके विषयमें यह कह देना भी आवश्यक है कि उसके चलनेके समय में अन्तर भी डाला जा सकता है। एक इंडी जिसमें कीडा चलना अभी ग्रधिक ग्रारम्भ नहीं हुन्ना था एक डिब्बेमें रख दी गई। इस डंडी को केवल रातमें थोड़े समयके लिये खोल दिया जाता था। यह देखा गया कि प्रायः एक माह तक कीडा नहीं चला श्रीर जो कुछ निकला भी था अधमरा सा एक कोने पर एकत्रित

हो गया इसी बीचमें उस वृत्तमें जिसमेंसे वह द्याली ली गई थी कीड़ा अच्छी तरह निकल चला था। इसके पश्चात् वह लकड़ी हवामें रख दी गई श्रीर यह देखा गया कि कीडा प्रायः एक दिनमें ही शीव्रतासे निकल ग्राया। वास्तवमें इस कीडे-का चलना उस कीड़ेसे जो प्रायः साधारणताः ग्रपनी जगह पर ही बृद्ध पर छोड दिया गया था बहुत शीव्रतासे हुआ। संभव है हमारे प्रकाश-रसायनज्ञ इसका कुछ कारण वतलावें परन्तु ऐसा ज्ञात होता है कि किरणों की अपेदाा वायुके चलने पर अधिक प्रभाव पड़ता है। परन्तु अभी तक कुछ निश्चय नहीं हो पाया है। इस कीडेके फैलने-की रफ़ार भी बहुत अधिक होती है। एक कमरे-में कुछ लाख जिसमें जीवित कीडे थे रख दी गई। कुछ दिवस बाद दो कमरे छोड़ कर तीसरे कमरे की दीवारों और कपड़ों पर कीड़े फैल गये।

लाखका फैलाना

लाखके फैलानेके लिये छोटी छोटी लकड़ी जिनमें कीडा होता है काट ली जाती हैं। इन लकडियों की लम्बाई ६ इञ्चसे १२ इंच तक होती हैं। यह ऐसे समय काटी जाती हैं जब कीड़ा चलना बहत थोडा आरम्भ हुआ हो। यदि कीड़ा चलने, से पहले काट ली जायँ तो डालियोंमें रस की कमी होनेके कारण मादा मर जाती है और कीडा नहीं चलने पाता । यह डंडियाँ फिर जिस वृत पर लाख फैलानी होती है उसकी कोमल डालियोंसे बाँघ दी जाती हैं। श्रीर साथ ही इन डंडियोंको घाससे ढांक दिया जाता है जिससे वर्षासे कीडे न बह जावें। इस वातका विशेष ध्यान दिया है कि नये वृत्त की डंडियां जिससे लाख वांधी जाती है अधिक कड़ी न हों जिससे छोटे कीड़ों को रस चुसनेमें श्रमुविधा हो। फिर इस वृत्त पर नये सिरेसे लाख लगानेकी कोई श्रावश्यकता नहीं रह जाती क्योंकि लाख एकत्रित करते समय कुछ डालियों को कीड़ा फैलानेके लिये छोड़ दिया जाता है। स्रौर यही स्रागामी ऋतुकी उपजके लिये काफी है।

इस अवसर पर कुछ वर्णन वृत्त का कर देना भी नितानत आवश्यक है। कसम की लाख सबसे उत्तम श्रेणोकी गिनी जाती है। कारण, इसमें रंग बहुत ही कम होता है। और इसके ग्रद्ध करनेकी भी बहुत कम आवश्यकता होती है। घोट और पलास की लाखमें रंग अधिक होता है। और इसी कारण वह इतनो उत्तम नहीं गिनी जाती। वास्तवमें नीलिन के रंगके प्रचारके पूर्व कुछ उलटी ही बात थी क्योंकि लाखका रंग भी काम ग्राता था और इसी कारण पलास और घोट की लाख उत्तम समभी जाती थी। परनत अब लाख-का रंग काम नहीं त्राता। इस कारण लाखमें रंग होना एक प्रकारसे अवगण ही समका जाता है। हाल ही में सीताफल पर भी कीडा चलाया गया है। ऐसा ज्ञात होता है कि इस वृत्त पर लाख ती अधिक मोटी होती है परन्त उसमें रंग की मात्रा भी अधिक होती है। साथ ही ऐसा भी प्रतीत होता है कि उसका कीडा शीघ्र ही मर जाता है। इस विषयमें कुछ काम इिएडयन लाख रिसर्च इन्स्टीट्यूट, राँचीमें हो रहा है जिसका व्योरा वहां के अध्यक्षाने नतीजा मिलने पर देनेका वचन दिया-है। इसके अतिरिक्त एक अपूर्व बात यह है कि कुसुम का कीड़ा घोट, पलास, सीताफल या और वृतों पर जिनपर लाख होती है चलाया जा सकता है। परन्तु घोट या पलास का कीड़ा कुसुम पर नहीं चलाया जा सकता श्रीर बिना लाख पैदा किये शीघ ही मर जाता है। वास्तवमें इस कीडे की पृथक् पृथक् वृत्तों पर चलाने की श्रेणी भी वही है जो इनसे बनाई हुई लाख की उत्तमता है और यह कहना अति कठिन है कि किस प्रकारसे वृत्त लाख की उत्तमता पर प्रभाव डालता है श्रीर यह क्यों होता है कि बुरी लाख की श्रेणी का कीडा उत्तम लाखकी श्रेणीके कीडेके बृदा पर नहीं चलाया जा सकता। प्रत्यव है कि लाखकी उत्त- मता का विभाग केवल एक मात्र रंगके होने या न होने पर ही निर्भर नहीं परन्तु इसका कुछ प्राकृतिक कारण भी है।

लाख एकत्रित करना

प्रायः लाख का एकत्रित करना भी कीडा चलने के बाद ही श्रारम्भ कर दिया जाता हैं। विशेषतया ऐसा उन स्थानोंमें किया जाता है जहां लाखकी बहुतायत हो और वह मोटी भी हो जिससे लाख-के गिरने और नष्ट होनेके पूर्व उनके एकत्रित करने का पूर्ण समय मिज जाय। श्रारम्भमें तो मोटी इंडियों पर जमी हुई लाख ही एकत्रित की जाती है परन्त अन्तमें पृथ्वी पर पड़ी हुई लाख भी जमा कर ली जाती है। इसे कटवा लाख कहते हैं। ततपश्चात जो लाख शुद्ध नहीं होती जैसे घोट की लाख वह शुद्धकी जाती है। लाखके शुद्ध करनेके लिये सर्व प्रथम फटकी जाती है। फटकनेके लिये पहले कटवा लाख प्रयोगमें लाई जाती है। कारण, इसके खराब होने का ही अधिक डर रहता है। लकडी पर जमी लाख सबसे बादमें शुद्ध की जाती है। यदि लाखका रंग निकालना हो तो वह नीचे दी हुई विधिके ब्रमुसार काममें लाई जाती है। जो लाख कीडा चलनेके बाद एकत्रित की जाती है उससे रंग नहीं निकाला जा सकता और यदि निकाला जा सकता भी है तो कम। इसी कारण यदि रंग पानेकी इच्छा हो तो लाख कीडा चलनेके पहले काट ली जाती है। पर आजकल रंग की ओर कम ध्यान दिया जाता है श्रीर लाख कीडा चलने के बाद काटी जाती है जिससे कीडे का बदन प्राकृतिक हो और लाखसे शेलाक बननेमें सभीता हो।

लाख का रंग

कपरकी शुद्धकी हुई लाख एक बड़ी नाँद में डाल दी जाती है और प्रायः २४ घंटे तक पानीमें भिगोई जाती है। तत्पश्चात् यह ख़ूब मसली जाती है जिससे पानीमें रंग आ जाता है। इसी प्रकार कई बार पानी बदल कर सारा रंग निकाल लिया जाता है। यह पानी फिर एक बर्तनमें जमा करके छोड़ दिया जाता है। कुछ तो आप ही और कुछ चूना और फिटकरी डालनेसे रंग कुछ समयमें नीचे बैठ जाता है। पानी ऊपरसे निधार लिया जाता है।

लाखसे शैलाक बनाना

शुद्ध लाख कपड़े के लम्बे थैलोंमें बदली जाती है श्रीर उस थैलेका एक कोयलेकी भट्टीके सामने दो श्रादमी दोनों सिरे पकड़ कर एक दूसरेके उलटी श्रोर शुमाते हैं। लाख जो श्रिश्नकी तपशसे द्रवित हो जाती है नीचे स्वच्छ चबूतरे पर गिर जाती है। पतजी जमी हुई लाख बनानेके जिये द्रवित लाख एक चीनी (Porcelain) की नलीमें जिसमें पानी भरा रहता है निकाली जाती है। इस लाखके किनारे काट कर ठीक किये जाते हैं, श्रीर यह श्रश्निके निकट खींचकर लम्बाई श्रीर चौड़ाईमें बड़ी बना हो जाती है। यह फिर ठंडी कर ली जाती है श्रीर इसीके। श्रीलाक कहते हैं।

कई प्रकार की शैलाकके साथ संतीण श्रोषिद् (Yellow Arsenic) या बैरोज़ा या श्रावश्यकता होने पर दोनों मिला दिये जाते हैं। संतीण श्रोषिद् मिलानेसे रंग हलका पीला हो जाता है श्रीर श्रच्छी शैलाक (Shellac) की यह पहचान है। बैरोज़ा मिलानेसे द्वण तापकम का श्रवकर्ष हो जाता है श्रीर यह इस कारण कई व्यवसायों में काममें लाई जाती है। परन्तु बैरोज़ा २ से ५ प्रतिशत तक होना चाहिये, श्रिष्ठिक नहीं।

नीरङ्गीकरण।

कभी कितने ही कामोंके लिये विना रंग की लाखकी आवश्यकता होती है, वेरंगी लाख दो प्रकार से बनाई जाती है। भौतिक विधि में या तो सूर्य की किरणों द्वारा या हड्डीका कोयला डालकर लाखके मधिक घोलका रंग दूर किया जाता है। परन्तु रासायनिक विधिमें जो सबसे उत्तम है, हरिन् या उपहरसाम्ल (Hypochlorous acid) प्रयोगमें लाये जाये जाते हैं। यह किया तो श्रोपदी-करण (Oxidation) है। वास्तवमें वही विधि सब से उत्तम मानी जाती है जिससे।लाख सबसे श्रधिक श्वेत हो जावे परन्तु साथ ही साथ लाखके कड़ेपन श्रोर उसकी घुलनशीलता में अन्तर न पड़े। इसी कारणवश भौतिक विधि श्रपूर्ण है क्योंकि हड्डीके कोयलेसे तो लाखका रंग एक प्रकारका मटियाला सा हो जाता है, श्रोर सूर्यकी किरणों से समय बहुत लगता है।

परन्तु रासायनिक विधि भी इतनी सरत नहीं कि जितना ज्ञात होता है, यद्यपि यह उत्तम निरंगी लाखके वनानेमें सर्व-श्रेष्ठ है।

इस विधिमें भो बहुतसी कियायें हैं और वह भी सब आवश्यक उत्तम परिणाम पाने के लिये इन कियाओं की ओर विशेष भ्यान और सावधानी की आवश्यकता है। कार्य्य विधि इस प्रकार है, (१) शुद्ध लाखका चूर्ण करना जिससे वह शीव्रतासे घुल सके (२) इसको उपयुक्त घोलक में घोलना, (३) उप युक्त नीरंङ्गीकरण तत्त्व का बनाना और लाख के घोलका उसमें मिलाना, (४) निरंगी-लाखका जमा करना और उसे सुखा कर बिकने योग्य बनाना।

ताख घोलनेके वास्ते २,५ ॰/॰ सैन्धक श्रर्ध कर्बनेत (Sodium bicarbonate) घोल प्रायः उ०से ७०० तापक्रम पर प्रयोगमें लाया जाता है। इससे कम शक्तिके घोलमें लाखकी घुलन-शक्ति कम हो जाती है श्रीर घोलकी इससे श्रिधक शक्ति होने पर लाखकी बैरोज़ेके प्रकारकी एक चिपकनी वस्तु बन जाती है। लाख घोलकमें डाल कर छान ली जाती है श्रीर इसके उपरान्त इस घोलमें लाख की मात्रा मालूम कर ली जाती है। इसी मात्राके श्रवुसार

उसमें नीरक्षीकरण घोल डाल दिया जाता है। परन्तु इसके पूर्व लाख वाले घोलमें यदि जार की मात्रा कुछ अधिक हो तो उसे शिथिल करना भी अति आवश्यक है।

नीरङ्गी लाखमें थोड़ा गम्धकाम्ल (१:२०) बूंद बूंद करके डालनेसे लाख अलग होजाती है और फिर बुक्नर कुःपीमें छान कर सुखाली जाती है। नीरंगी-करण तत्त्व के बनाने के लिये प्रायः एक उपयुक्त शक्ति का सैन्धक उपहरित (Sodium Hypochlorite) घोल प्रयोग में लाया जाता है।

रासायनिक अन्वेषण की आवश्यकता

में इस निबन्ध द्वारा रसायन विशारदोंका ध्यान इस त्रोर त्राकृष्ट किये बिना नहीं रह सकता। इस त्रोर ध्यान देते हुए कि एक प्रकार की कृत्रिम शैजाक बननेपर भी भारतमें लाखका न्यवसाय बहुत ही लाभदायक है, यह त्रात्यनत त्रावश्यक है कि अनेको विषयों में जिनका न्योरा में दे त्राया हूँ खोज की जावे। इसमें हमारे देशमें लाखकी उपज त्रौर उसके न्यवसाय को वहुत लाभ पहुंचने की संभावना है त्रौर साथ साथ यह भी सम्भव है कि इससे लगी हुई त्रौर बहुत सी समस्याय भी हल होजावें जैसे कि वृद्धमें कीड़ा क्यों लगता है त्रथवा उसके रोकने का क्या उपाय हो सकता है इत्यादि। साथ ही नीरक्री-लाख बनाने की विधि भी त्रभी तक उतनी श्रेष्ठ नहीं जितनी समयानुसार होनी चाहिये।

इस विषय में कुछ काम इरिडयन लाख रिसर्च इन्स्टीड्यूट रांचीमें हो रहा है जिसकी अध्यता एक महिला हैं। लेकिन अकेले अलग अलग उद्योगोंका होना भी बहुत लाभदायक होसकता है।

नोबेल पुरस्कार ऋौर भौतिक शास्त्र के महर्षि

[ले॰ श्री क्यामनारायण शिवपुरी, बी॰ एस-सी॰ (श्रानर्स), तथा श्री हीरालाल दुवे, एम॰ एस-सी॰]

चिष भारत में सरस्वती देवी का पूजन होता है परन्तु वास्तवमें केवल पाश्चात्य देशोंमें ही सरस्वती देवी पूजी जाती हैं यद्यपि ईसाके उपासकों के लिए ऐसी कोई देवी नहीं है। हमारे देशमें यदि किसी धनवान पुरुष ने देह-त्याग किया तो उसका द्रव्य उसके लड़के मुकद्मेंबाजीमें ही उड़ा देते हैं श्रीर यदि कुछ बचा तो वह भोग-विलासमें समात हो जाता है। हमारे देशके राजा महाराजा तो सरस्तती-पूजक होते ही नहीं। बहुत से ऐसे ही राजा होंगे जिन्हें पुस्तकोंके प्रति कुछ भी सम्मान नहीं है। परन्त अब ईश्वर की कृपासे उन्हें भी सद-बुद्धि आ रही है और वे अपना द्रव्य सैकड़ों कुत्ते रखने व बड़ी बड़ी दावतें देने ही में खर्च नहीं करते वरन विद्या देवीका भी हिस्ला रखते हैं। त्राज हमारे देशमें ऐसा एक विश्वविद्यालय है जो कि राजा महाराजाश्रोंके दान सं व बड़े बड़े सेठ साह-कारोंकी क्रपासे अपना कार्य किसी तरहसे चला रहा है। परन्त जब आप पाश्चात्य देशोंकी ओर देखेंगे तो आपको मालूम हो जावेगा कि वहांके पुरुष कितने विद्योपासक होते हैं। जब किसी धनी पुरुष का देहानत हुआ तो वह हज़ारों पाउएड और डातर किसी खास विषय के तिए या किसी स्कल या विश्वविद्यालयके लिए छोड जाता है। वह समभता है कि इस प्रकार उसका धन देशके लिए श्रिधिक लाभदायक होगा, बनिस्बत इसके कि उसके लड़के उसे भोग विलासमें उड़ा दें। भारतको पाश्वात्य से इस विषयमें बहुत सीखना है।

सन् १=६५ की २७वीं नवस्वर के दिन ऐसे ही एक धनी पुरुष का, जिनका श्रुभ नाम डाक्टर पलफोड बनहाई नोंबेत था श्रौर जिनका पेशा इंजीनियरिंगका था, वसीयत नामा लिखा गया। नोंबेत की इस श्रन्तिम वसीयतको सुनकर संसार चौंक पड़ा। वह इस प्रकार है—

"+++मेरी बची हुई जायदादको बेंचकर जो द्रव्य मिले उसे कहीं जमा कर दिया जावे श्रीर उसके व्याजको हर वर्ष पुरस्कार-रूपमें बांटा जावे। उसका एक भाग उस मनुष्यको दिया जावे जो भौतिक शास्त्रमें मार्केका श्रविष्कार करे, दूसरा भाग उसे जो रसायन शास्त्रमं महारथी होवे। तीसरा उसे जो चिकित्सा-शास्त्रमें महर्षि हो। चौथा उसे जो साहित्यिक स्रादशींको गौरवान्वित करे श्रीर पांचवां भाग उसे जो संसारमें शान्ति एकता भ्रात-स्नेह पैदा करे"। हर एक विषयका आठ हज़ार पौंड अर्थात् १ लाख रुपएसे कुछ अधिक पुरस्कार होता है। नोबेल बड़ा ही उदार हृदयका था उसे स्वार्थ छू, भी नहीं गया था, यह उसकी श्रागेकी वसीयतसे स्पष्ट हो जावेगा। वह कहता है, "यह मेरी हार्दिक इच्छा है कि पुरस्कार देते समय राष्ट्रीयता (Nationality) का कुछ भी ध्यान न दिया जावे। कहने का तात्पर्य यह है कि पुरस्कार योग्य पुरुषको ही दिया जावे चाहे वह स्कॅडिनेवियन हो या श्रौर किसी भी देशका।"

डाक्टर नोबेलके समान दानी पुरुष दुनियामें बहुत ही थोड़े होते हैं। वह उन मनुष्योंमें से थे जिन्होंने दुनियाके भंभटों को छोड़ कर अपने लिए ऐसी कीर्त्ति कमाई जो आज भी चमक रही है और जो अपनी सन्तानके लिए उचित और उत्तम उदाहरण रख कर मृत्युलोकमें भी अमर हो गए। यद्यपि डाक्टर नोबेल साधारण वैज्ञानिक थे, तिस पर भी उनकी कीर्त्ति आज साहित्य और विज्ञानमें एक सी फैल रही है।

पलफ्रोड बनहार्ड नोबेलका जन्म छन् १=३३ की २१ वीं अक्टूबर को स्टाकहालम्में हुआ था।

उसने श्रपने पिता इमेनुश्रल नोबेलसे रासायनिक आविष्कारमें प्रेम श्रौर रुचि ग्रहणकी थी। उसकी माता का नाम केरोलीन हेनि एट था। वह बड़ी कुलीन श्रौर सद्दविचारों वाली महिला थी श्रौर एक ऐसे पुरुषके चरित्र संगठनके लिए त्रादर्श माता थी जिसका अभिमान उसके देश व माता पिताको है। कुछ समय पश्चात् वह चतुर कारीगर अपने परि-वार व छोटे वालकके साथ सेएटपीटर्सवर्गको चला गया श्रीर वहाँ पर पनड़ व्वियों या टारिपड़ो को बना कर उनका व्यापार करने लगा। इस प्रकार बालंक एलफ्रोड छुटपनहीसे गोला बारूद श्रीर युद्धके हथियारोंके विचारोंमें डूबा रहता था। उसे जहाज बनानेकी विद्या सीखनेके लिए श्रमेरिका भेजा गया था श्रीर वहाँ पर उसने रसायनके उस भागका अध्ययन किया जो मानव जातिको नष्ट करनेके काममें आता है। उसका पूरा जीवन दुर्घटना-श्रोंसे भरा हुश्रा था। उसकी प्रथम दुर्घटनासे उसे डाइनेमाइट मिला। कुछ नोषमधुरिन (Nitroglycerine) वह वस्तु जो कि नोबलके पिता ने **ब्राविष्कार की थी. ब्रपने बर्तनमें से निकल** कर उस रेतीमें मिल गयी जिसमें कि वह बर्तन रक्खा हुन्ना था त्रौर इस घटनासे उसे डाइने-माइट मिला। दूसरी घटनासे उसे जिलेटिन-विस्फुटक (Blasting gelatine) मिला। वह इस प्रकार है कि एक दिन वह एक घावमें श्रीर कलोदियन (collodion) लगा रहा था और बचे हुए कलोदियनको उसने थोडेसे नोष-मधुरिन में डाल दिया। इससे जो पदार्थ मिला उससे कई प्रयोग किए गए और अन्त में वह पदार्थ मिला जो जिलेटिन-विस्फुटकके नामसे प्रसिद्ध है। गन-कौटनको ज्वलक (Ether) में घोलनेसे कलोदियन मिलता है। नोबेलने ऐसी बारूद बनाई जिससे धुआँ नहीं निकलता श्रीर बंदकके बनानेमें भी कई सुधार किए । उसने श्रपने श्राविष्कारीसे २० लाख पौंडसे भी श्रधिक धन एकत्रित कर लिया।

परन्तु श्रादि ही से उसके यह विचार थे कि धनसे समाजकी श्रादमोन्नित नहीं हो सकती श्रीर उसके समयका नास्तिक यूरोप विज्ञानके मायावाद का श्रावाहन कर रहा था। उसने बहुधा श्रपने मित्रोंसे भी यह इच्छा प्रगटकी कि वह किसी प्रकार दुनियांके कुछ दुःख कम कर सके श्रीर ये ही पवित्र श्रीर उच्च विचार उसकी मृत्यु समयकी वसीयतमें पाप जाते हैं।

सन १८६४ से वह रायल स्वेडिश एकेडेमी आफ साइन्सका मेंस्वर था और रायल सोसाइटी आफ लंडन और पेरिसका भी मेस्बर था। १८६० से वह नाईट आफ दी आर्डर आफ दी पोलर स्टार था। १८६३ में उपसला विश्वविद्यालयने उसे डाक्टर आफ फिलासफीकी उपाधि दी।

श्रभाग्यवश नोबेलकी पवित्र श्रात्मा सन् १८६ की १० वीं दिसम्बरको सेनरिमोहेली नामक स्थान से खर्गलोकको प्रस्थान कर गई। उस समय उसकी उम्र केवल ६३ वर्षकी थी।

त्रारथर-मी पोपुलर साइन्स (Popular Science) में लिखते हैं कि नोबेलके "वसीयत" पत्रमें वही भावना है जो नेपियर (Napier) में थी। नेपियर फ्रांसका बड़ा भारी जनरल था। उसने एक ऐसी तीप बनाई थी जिससे कि सैकड़ों सिपाहियों की मृत्य चला भरमें हो जाती थी। जब उसकी मृत्यु होने लगी उस समय उसके कुछ मित्रोंने उससे पूछा कि वह हथियार आपने किस प्रकार बनाया है, यह हम लोगोंको बतला दीजिए। इस पर उसने उत्तर दिया कि वह हथियार सैकडों निदांष और सुन्दर सिपाहियोंकी जानले चका है श्रौर श्रब में नहीं चाहता कि पृथ्वी पर ऐसा पाप श्रीर हो। नोबेलकी पृथ्वी पर शान्ति स्थापना करनेकी इच्छा केवल इस धन देने हीसे अन्त नहीं हो गई परन्तु उसके आविष्कारोंसे सभ्यतामें भी बहुत उन्नति हुई, यद्यपि उसके जीवनका अधिकांश भाग युद्धकी सामग्रियोंको बढ़ाने हीमें व्यतीत हुआ।

नोबेलकी जायदादसे जो धन मिला उसके पांच भाग किए गए। हर एक भागका एक पुरस्कार हुआ और उन सबके लिए नियम बना दिया गया जिनके अनुसार वे वितरित किए जा सकते हैं।

इस प्रकार हर एक संस्थाका कर्तव्य पुरस्कार का वितरण करना है। हरएक संस्था एक समिति बनाती है जिसे "नोबेल कमेटी" कहते हैं। इसमें ३, ४ या ५ मेम्बर होते हैं जो पुरस्कारके वितरण में अपनी सलाह देते हैं। शान्तिके पुरस्कारके वितरणकी सलाह नारवे पारलामेण्ट (Norway strothing) की कमेटी देती है।

विज्ञानमें नोबल पुरस्कार वितरण करनेमें नीचे लिखे हुए नियमोंका पालन किया जाता है :—

- (१) ऐसे आविष्कार व कार्योंका विचार किया जावेगा जो पिछले वर्ष किए गये हों और वे आविष्कार जो कुछ पुराने हो गए हो उनका विचार उसी समय किया जावेगा जब कि उनका महत्व पहले न दिखाया गया हो।
- (२) पुरस्कार पानेके लिए यह आवश्यक है कि जिस कार्य व आविष्कारमें पुरस्कार मिल रहा हो वह पहले छुप चुका हो।
- (३) यदि दो मनुष्य एक ही विषयमें ऐसा काम करें कि कमेटी उन दोनोंको पुग्स्कारके लिए योग्य समभे तो उस विषय का पुरस्कार उन दोनों में बरावर बरावर बाँट दिया जावे।

यदि दो या श्रधिक व्यक्तिश्रोंने मिलकर किसी कार्यको किया हो श्रौर उस कार्यमें पुरस्कार दिया जावे तो वह पुरस्कार उन सबको एक ही साथ दिया जावेगा।

पुरस्कारके लिए उस मनुष्यका कार्य प्रस्तुत नहीं किया जा सकता जिसकी मृत्यु हो गई हो। यदि पुरस्कृत मनुष्यकी मृत्यु, कमेटीके निर्णय के पश्चात् हुई हो तो उसे पुरस्कार दिया जा सकता है।

- (४) त्राविष्कारमें पुरस्कार उसी समय मिलेगा जब कि त्रजुभवसे या उस विषयके दिग्गज यह बतला दें कि उसमें ख़ास कोई मार्केंकी बात है जैसी कि नोबेलके "वसीयत नामे" में लिखा है।
- (५) यदि उस उच्च कोटिका त्राविष्कार न हुत्रा हो जिसमें कि पुरस्कार दिया जासके तो उस वर्षका पुरस्कार किसीको भी नहीं दिया जावेगा।
- (६) यह आवश्यक है कि पुरस्कारके हर एक इच्छुकका नाम 'वसीयत' पत्रके अनुसार किसी उचित मनुष्य द्वारा पत्र रूपमें प्रस्तावित किया जावे। पुरस्कारके लिए किसी मनुष्यका प्रार्थना पत्र स्वीकार नहीं किया जावेगा।

विज्ञानकी खें डिश एकेडेमी (Swedish Academy of Science) जो मौतिक व रसायन शास्त्रोंमें पुरस्कार वितरण करती है एक कमेटी पांच मेम्बरों की बनाती है जो पुरस्कार देनेमें सलाह देती है। उन सदस्यों को यह अधिकार है कि यदि बे आवश्यकता समर्भे तो उस विषयके किसी भी आलिमको कमेटीमें मिलालें। वह कमेटी "नोबल कमेटी" कहलाती है और उसका मेम्बर केवल स्वेडिश ही हो सकता है।

भौतिक व रसायन पुरस्कारके उम्मोदवारोंका नाम नीचे लिखे हुए ही मनुष्य दे सकते हैं।

- (१) स्टाकहालेमकी विज्ञानकी रायल एका-डेमीके देशी श्रौर विदेशी मेम्बर।
- (२) भौतिक श्रौर रसायन भागोंकी नोबेल कमेटीके मेम्बर।
- (३) वैज्ञानिक जिसे नोबेल पुरस्कार मिल चुका हो।
- (४) उपसला, लेंड, क्रिसचाईना, कोपेनहेगन श्रौर हेलसिंग्स फारस, विश्वविद्यालयों के व रायल टेकनिकल कालेज स्टाकहालेमके भौतिक श्रौर रसायन शास्त्रोंके प्रोफेसर श्रौर उन्हीं विषयों

- के अध्यापक भी जो स्टाकहालेम विश्वविद्यालय कालेजके स्थायी कर्मचारियोंमें हों।
- (पू) स्वेडन विश्वविद्यालयके दूसरे कालेजीं के कमसे कम छः श्रध्यापक जिन्हें विज्ञानकी एके-डेमी चुनती है।
- (६) वे दूसरे वैज्ञानिक जिन्हें विज्ञानकी एकेडेमी चुने।

नोवेल कमेटी प्रति वर्ष सितम्बर मासमें ऊपर लिखे हुए मनुष्योंको पुरस्कारके उम्मीदवारोंके नाम भेजनेके लिये सूचित करती है। ये नाम कमेटीके पास अगले वर्षकी फरवरीकी पहली तारीख तक पहुँच जाने चाहिये। इसी सालके सितम्बरके **ब्रम्त तक नोबेल कमेटी एकेडेमोको पुरस्कार-**वितरणके वारेमें अपनी सलाह तथा विचार भेज देती है। एकेडेमी आधे नवम्बर तक बिलकुल तय कर लेती है कि किसको पुरस्कार दिया जावे श्रौर दिसम्बरकी १०वीं तारीखको, जो डाक्टर नोबेलका मृत्यु दिवस है, एकेडेमी पुरस्कार-विजेता को एक चेक (एक लाख रुपयेसे कुछ अधिक) श्रौर साथ हीमें उपाधिपत्र श्रौर एक सोनेका पदक जिसमें नोबेलका चिह्न रहता है देती है। विजेता कायह कर्तव्य है कि वह उस विषय पर एक व्याख्यान देवे जिसमें कि उसे नोबेल पुरस्कार मिला है।

भौतिक शास्त्रमें १८०१ से १६२६ तक सब मिलाकर ३५ महर्षियोंको इस पुरस्कारसे सम्मानित किया गया है श्रौर वे ६ राष्ट्रोंके हैं। केवल १८१६ में किसीको यह पुरस्कार नहीं दिया गया। छः समय यह पुरस्कार दो या दोसे श्रधिक मनुष्यों के बीचमें बांट दिया गया है। जर्मनीको श्रभी तक सबसे श्रधिक पुरस्कार मिले हैं। उनका नम्बर ११ है। इक्लैंड को ७ पुरस्कार मिले हैं। इससे स्पष्ट है कि पुरस्कार वितरणमें राष्ट्रीयताका कोई ध्यान नहीं दिया जाता जैसा कि नोबेलके वसीयत-पत्रमें प्रगट किया गया है।

श्रब भी ऐसे कई देश हैं जहांके विद्वानोंको इस प्रस्कारसे सम्मानित नहीं किया जा सका जैसे रशिया. स्पेन और भारत । यद्यपि भौतिक शास्त्रमें भारत श्रभी इस सम्मान को नहीं पा सका है परन्त १७ वर्ष पहले सन १६१३ में विश्वकवि रवींद्रनाथ ठाकुर साहित्यके लिए नोबेज पुरस्कार पा चुके हैं। श्रब हम उस पवित्र तथा स्मरणीय दिवसकी बाट जोह रहे हैं. जब भारतके दिग्गज सर सी. वी. रमन तथा हमारे पूज्य गुरु मेधनाद शहा जिनकी धाक सारी दुनिया मान गई है वैज्ञानिकोंका अन्तिम तथा सबसे अधिक सम्मान करनेवाले पुरस्कारसे शोभित होवेंगे। इस समय हम सर जगदीश चन्द्र बोसका नाम लिए बिना नहीं रह सकते। हमें पूर्ण विश्वास है कि यदि वनस्पति शास्त्रमें भो पुरस्कार होता तो सर बोस इससे कभी वंचित न रहते।

अन्तमें भारतके करोड़पितयों तथा राजा महा-राजाओं से हमारी यह नम्न विनती है कि यि वे भी केवल भारतके ही लिए पूज्य नोबेलका अनु-सरण करें तो यह देश भी किसी देशसे साहित्य, विज्ञान, कलाकौशल आदिमें पीछे न रहेगा। हम केवल भारतके लिए इस कारण कहते हैं कि और दूसरे देशों में वहांकी सरकारसे काफी सहायता मिल जाती है परन्तु यहां पर सरकारसे काफी उत्तेजना व मदद नहीं मिलती। इस प्रकार वे अपने देश ही का नहीं वरन् अपने लिए भी नाम पैदा कर अमर हो जावेंगे और भारतकी आगामी उनका सन्तान सम्मान करेगी और धन्य धन्य कहेगी।

 \times \times \times

रौञ्जन (१८४५-१६२३)

सबसे पहले १८०१ में भौतिक शास्त्रका पुरस्कार जर्मनीके प्रसिद्ध विलहेलम कोनार्ड रौक्षन (Wilhelm Conard Rontgen) को मिला

जिसने एक्स-किरण (X-rays) त्राविष्कार की थीं। उसका जन्म सन् १=४५ में २७ वीं मार्चको लीनेपमें हुन्ना था। उसने हालेगड न्नौर जुरिचमें विद्याध्ययन किया। उसे जूरिचमें जो स्विट्जर लेएडके बड़े बड़े हिमालयोंके बीचमें है डाक्टरकी उपाधि सन् १=६८ में मिली। उसके बाद वह बुर्जवर्ग श्रौर स्टेसवर्गमें प्रोफेसर कुंट (Kundt) का सहायक नियुक्त हुआ। यहाँ पर इस पूजनीय गुरुकी शरणमें यह नवयुवक विज्ञान देवी की सेवा करने लगा। इसके बाद वह होहेनहीम के कृषि एकेडेमी (Agricultural Academy) में गणित और भौतिक शास्त्रोंका नियुक्त हुआ। १८७६ में वह ग्रीसन (Grissen) में भौतिक शास्त्रका प्रोफेसर श्रीर भौतिक विद्या-लयोंका डाइरेक्टर नियुक्त हुआ। १==५ में रौजन वुर्जवर्ग लौट कर डाइरेक्टर श्रौर प्रोफेसर का पद शोभित करता रहा श्रीर यहीं पर सन् १=६५ में उसने रौञ्जन किरण (Rontgen Rays) का ऋावि-ष्कार किया। इस महानात्माको स्वर्गवास सन् १६२३ की १० वीं फरवरी को हुआ। इस आवि-ष्कारकी कहानी भी उसी प्रकारकी दैव यौगिक-घटनाओं और परिश्रमसे भरी है जैसी कि डाक्टर नोबेलके जीवनमें हुई थी। रौअन ने सन् १८२ में काँचका ग्लोब (globe) बनाया जिससे कि पंप द्वारा सब वायु निकाल ली गई थी श्रीर वह यह देखना चाहता था कि यदि इस ग्लोबसे विद्युत्-प्रवाह किया जावे तो ग्लोबके मोडों पर रगड होती है या नहीं। उसका विश्वास था कि किरणें जो आंखसे दिखाई देती हैं वे ऐसे कगाँके भूगड हैं जो विद्युत्से संचारित हैं श्रीर उनके प्रवाहसे रगड़ होगी जो उष्णताके रूपमें पैदा होगी। परन्तु उसका यह प्रयोग सफल न हुन्ना। उसने यह प्रयोग फिरसे मेज़के ऊपर किया जिस पर एक पुस्तक रक्खी हुई थी श्रीर उस पुस्तकमें एक चाबी भी रक्खी हुई थी। उस पुस्तकके नीचे चित्रपट भी रक्खा हुआ था, रौजनने उस चित्रपट पर एक

चित्र लिया और जब उसे उभारा (develop) तो उसे चाबीका भी चित्र दिखाई दिया। इससे उसे बहुत आश्चयं हुआ और उसने फिरसे यह प्रयोग दुहराया और उसे चाबीका चित्र फिरसे मिला। इस विषयमें उसे रुचि पैदा हो गई और उसने परिश्रम तथा सन्तोषसे कई प्रयोग किए और इनका परिशाम रूप एक्स किरण (X—rays) निकला। एक्स किरणको यदि हम रौजन किरण कहें तो अधिक अच्छा होगा।

इस आविष्कारके लिए सन् १८६६ में रौअन को इंगलेण्डकी रायल सोसाइटीसे पुरस्कार रूप रमफोर्ड पदक मिला और जब १८०१ में नोबेल पुरस्कारकी स्थापना हुई तब सर्व प्रथम रौअन ही को इस सम्मानसे सुशोभित किया गया।

सन् १६०२ का पुरस्कार दो भौतिक शास्त्रके महर्षियोंके बीच बांटा गया। हालेगड सरीखे छोटे देशका भाग्य धन्य है जहां पर ज़ीमन श्रीर लोरां सरीखे सपूत पैदा हुये।

तोरां (१८५३-१९१८)

हेनरी त्रानत्ने लोरां (Henry Antoone Lorentz) का जन्म सन १-५३ में १- वीं जुनाईको हालेएडमें त्रारचोम (Arechem) में हुत्रा था, वह एक शालामें प्रध्यापक था जिसमें केवल संध्या समय पड़ाई होती थी। यहां पर उसने प्रयोग तथा पढ़ाई की। उसे कोई दूसरा वैज्ञानिक सहायता देनेके लिए नहीं था। यहां पर उसने परिश्रम करके २२ वर्षको कम ही उम्रमें लेडेन (Leyder) विश्वविद्यालयसे डाक्टरकी उपाधि प्रहण्की। उसका त्राविष्कार प्रकाशके परावर्तन और आवर्जनके सिद्धान्त पर था। मेक्सवेल ने प्रकाशके विद्युत और चुम्बकीय सिद्धान्तको सिद्ध किया था पर वह प्रकाशके परावर्तन और प्रावर्तनकी सिद्धान्तकी सिद्धान के लिये छोड़ गया। लोरां ने उस विषयको बड़ी विद्धता पूर्वक सिद्ध कर दिया जो

उन दिनों बड़े बड़े वैज्ञानिकोंके दांत खट्टे कर रहा था। इस कार्यका महत्व तथा परिश्रम छिपा न रहा श्रीर दो वर्ष बाद ही लेडेन विश्वविद्यालयमें लोरां भौतिक शास्त्रका मुख्य श्रध्यापक नियुक्त हुआ। इस मानको २ वर्षकी ही उम्रमें पाना क्या श्रा-श्चर्यजनक नहीं है ?

सन् १=६२ में लोरांने ऋणाणुके सिद्धान्त पर कुछ लिखा जिसका असर वर्त्तमान भौतिक शास्त्र की उन्नति पर अधिक हुआ। उसका दूसरा महत्व का कार्य 'लोरां फील्ड ईक्वेशन' (Lorentz fieldequation) के नामसे प्रसिद्ध है।

उसने विद्युत्-चुम्बकीय दोत्रकी भूलन संख्या (frequency) का श्रौर उसकी श्रावर्जन संख्या की मात्रा या माध्यमिक संख्याका सम्बन्ध दिखलाया। बादमें इस कार्यकी सत्यताको ब्ला-उटलाट (Bloidlot) श्रौर एच० ए० विलसन (H. A. Wilson) ने पुनः प्रमाणित किया।

माइकलसन-मोरले ने प्रयोगों से यह सिद्ध किया कि जब पृथ्वी घूमती है तो उसके साथ ईथर (ether) नहीं घूमता परन्तु वह स्थिर रहता है। सन १-६२ में लोरां ने भी यह स्पष्ट किया कि ईथर पृथ्वीके साथ नहीं घूमता। उसने यह भी दिखलाया कि चलायमान वस्तुएँ अपनी गतिकी दिशामें अपनी मात्रामें कम हो जाती हैं। वे इस सम्बन्ध में कम होती हैं:— (१— वर्) रें: १ जहां पर 'व' वस्तुके चलनेका वेग है और 'प'—प्रकाशके चलने का वेग है। आइन्सटाइन (Einstein) के सापेन्नवाद (Relativity) के सिद्धान्तको निर्धारित करनेके लिए यह पहली सीढी थी।

सन् १८० में लोरां ने ज़ीमेन फत (Zeeman effect) को स्पष्ट कर दिया। उसने कई श्रौर नवीन विषयोंका भी श्रन्वेषण किया जो भौतिक शास्त्रसे सम्बन्ध रखते हैं। लारमार (Larmor) ने सत्य कहा है—लोरांके जीवनकालका कार्य यदि

कोई पढ़ लेवे तो उसे पिछजी श्रर्ध शताब्दीके भौतिक शास्त्रका बहुत कुछ ज्ञान हो जावेगा।

इस दिग्गज पंडितका नाम देश देशोंमें फैल गया था। सन १६२६ में लेडेन विश्वविद्यालयने उसे मान देनेके लिए चिकित्सामें डाक्टरकी इपाधि दी। सन १६०१ में रायल सोसाइटी लंडनने उसे अपने यहांका विदेशी मेम्बर चुना और १६०० में उसे रमफोर्ड पदक प्रदान किया तथा १६९० में कोपले (Copley) पदकसे सुशोभित किया। यह सब उसकी भौतिक शास्त्रकी सेवाके उपहारमें था। रायल सोसाइटीके सभापति सर जे० जे० टामसनने लोरांको पदक देते समय उसके अन्वेषणों का निरीत्तण किया और कहा कि लोरां अपने समयका एक ही भौतिकज्ञ तथा गणितज्ञ है।

उसके बारेमें नोबेज पुरस्कार विजेता रिचर्डसन लिखता है "लोरांके लेखोंसे यह स्पष्ट है कि वह बहुत ही बुद्धिमान था। उसमें चित्ताकर्षक शकि तथा विनय भरा हुआ था जिससे मनुष्य आपही आप आकर्षक हो जाते थे। अपने शिष्यों के लिए वह बहुत ही द्यालु था और प्रेमके साथ सबको उत्साहित करता था।"

लोरां केवल प्रतिष्ठित भौतिकज्ञ ही नहीं था परन्तु साहित्यसे भी उसे अधिक प्रेम था। उसे कई भाषाएँ आती थीं। वह जर्मन, फ्रेंच, इंगलिश और डच भाषाओं को अच्छी तरह समभ सकता था तथा उन भाषाओं में स्पष्ट रूपसे व्याख्यान दे सकता था।

त्रभाग्यवश ऐसी महानात्मा सन १६२≖ की धर्वी फरवरीको इस लोकसे सिधार गई।

ज़ीमेन (१८६५-जीवित)

लोरांका दूसरा साथी जिसे सन् १६०२ का श्राधा पुरस्कार मिला था वह भी लोरां हीका देशवासी है। इस डच श्रध्यापकका ग्रभनाम पीटर ज़ीमेन (Pieter Zeeman) है। उसका जनम सन् १८६५ में हुआ था। यह डच अपने एक अन्वेषणके लिए प्रसिद्ध है जो कि उसीके ही नामसे प्रख्यात है। जिस कार्यमें माइकेल फेरेडे (Michael Faraday) सरीखे महापुरुषोंको हार माननी पड़ी वहाँ पर अध्यापक ज़ीमेनको विजय-प्राप्ति हुई। सन् १८६५ में ज़ीमेन ने यह सिद्ध किया कि चुम्बक त्रेत्रमें किरण-चित्रकी रेखाएँ अपने अवयवमें विभाजित हो जाती हैं। लोरांने इस प्रयोगके सिद्धान्तको बतलाया।

ज़ीमेन एक वैज्ञानिक पत्रिकामें किरण-चित्र की रेखाओं के सम्बन्धमें इस प्रकार लिखते हैं।

"हर एक परमाणुमें एक विद्युत् संचरित-कण किम्पत हुन्ना करता है जिसे ऋणाणु कहते हैं। इसीके कारण प्रकाश निकलता है। यह प्रयोग द्वारा सिद्ध किया गया है कि ये किम्पत क्ण ऋणा-त्मक विद्युत् शक्तिसे संचारित हैं न्नौर कणके संचार न्नौर मात्रा (mass) में क्या सम्बन्ध है ज्ञात हो सकता है।

लएडनकी रायल सोसाइटीके सभापित महोदय ने ज़ीमेनको रमफोर्ड पदक देते समय कहा था कि अध्यापक ज़ीमेनका अन्वेषण कि सुम्बक सेत्रमें किरण-चित्रकी रेखाएँ विभाजित हो जाती हैं केवल सिद्धान्त (theory) ही में महत्वका नहीं है परन्तु वह आकाशी भौतिक शास्त्र (Astro-Physics) में भी काम आता है। इससे ज्योतिषी सूर्यकी सतह पर सुम्बकका प्रभाव जान सकते हैं। इम ईश्वरसे प्रार्थना करते हैं कि आप दीर्घ आयु होवें।

× × ×

सन् १६०२ का पुरस्कार तीन वैज्ञानिकोंके बीच बाटा गया। हमें यह लिखते हुए बड़ा हर्ष होता है कि उनमेंसे एक पूजनीय देवी भी थीं। इस महिला रतने इसी समय नहीं वरन् ऋागे चल कर इस पुरस्कारको फिरसे ग्रहण कर नोबेलकी श्रात्मको शान्ति पहुँचाई। इस विदुषीने रिशमम्

(रेडियम)की खोज कर बड़े बड़े विज्ञान-वेत्ताओं के दाँत खट्टे कर दिए और बतला दिया कि कोमलाङ्गिनी भी दुनिया में कुछ कर सकती हैं और किसी तरहसे मजुष्योंसे कम नहीं हैं। इनका नाम श्रीमती क्यूरी है। दूसरे पुरस्कार विजेता पीरी क्यूरी (Piere Curie) थे जो श्रीमती क्यूरीके पूज्य पतिदेव थे। तीसरे महातमा वेक्वेरल (Becquerel) थे।

वेक्वेरल (१८५२-१९०८)

वेक्वेरलके पिता का नाम पलेकज़ेगडर पडमगड बेक्वेरल (Alexandre Edmond Becquerel) था। उसका जन्म पेरिसमें सन् १८५२ की १५ वीं दिसम्बरको हुत्रा था। उसका विद्याभ्ययन पेरिस में ईकोल पालीटेकनीक (Ecole Polytechnique) में हुत्रा था। सन् १६०२ में वह ईकोलमें ऋध्यापक नियुक्त हुआ। वह रौजन किरणों और चमक (fluorescence) के बीच क्या संबंध है इसकी खोज कर रहा था। उस समय उसने चमकदार वस्त त्रोंका ब्रध्ययन किया। सन् १८६ में उसने फ्रेंच एकेडेमीको अपने नये अन्वेषणका समाचार दिया कि पिनाकम् (Uranium) तथा उसके यौगिकोंसे एक नये प्रकारका विकिरण निक-लता है। यह विकिरण वेक्वेरल-किरणोंके नाम से प्रसिद्ध है। ये किरणें चमकदार होती हैं श्रीर चित्रपट पर भी श्रसर करती हैं। मोटे काले कागज को ये किरणें पार कर सकती हैं। वे जिस गैस से गुजरती है उसका यापन कर देती हैं। उसने चुम्बकत्व, दिग् प्रधानता श्रौर दमकमें भी श्रन्वेषण किया था। उसकी मृत्यु क्रायसी (Croisie) में २५वीं त्रगस्त सन् १६० में हुई।

श्रारथर मी लिखते हैं—"वेक्वेरल श्राजकलकी कीमियांगरीके जन्मदाता कहे जा सकते हैं।"

पीरी क्यूरी (१८५९-१९०६)

पीरी वयूरी (Piere Curiz) फ्रेंच भौतिकज्ञ था श्रीर सन् १८५६ की १५वीं मईको पेरिसमें पैदा हुआ था। उसका विद्याप्ययन सारवोनमें हुआ था जहां पर बादमें वह भौतिक शास्त्रका अध्यापक नियुक्त हुत्रा। उसने कई वस्तुत्रोंकी चुम्बकीय विशेषतापं कई तापक्रमों पर निकालीं। सन् १=६६ में वेक्वेरलने पिनाकम्में रश्मिशक्तित्वका त्राविष्कार किया। इसके बाद यह देखा गया कि पिनाकमुकी कुछ धातुएं जैसे पिच-ब्लेंड (Pitch blende) आदिमें पिनाकम्की अपेता रश्मिशक्तित्वकी अधिक मात्रा है त्र्रौर इससे यह ज्ञात हुन्ना कि इन धातुश्रोंमें कोई ऐसी वस्तु या वस्तुएं हैं जिनका रश्मिशक्तित्व बहुत ही अधिक है। इस ध्येयको सम्मुख रखते हुए पीरी क्यूरी तथा उसकी पूज्य पत्नी मेडम क्यूरीने कई मन पिच ब्लेंडका आंशिक स्फटिकीकरण (fractional crystallisaiton) किया श्रीर सन् १८८८ में इससे उन्होंने पोलो-नियम (Polonium) तत्वका अन्वेषण किया श्रीर उसी वर्ष रिमम् (रेडियम) तत्वको भी हुँढ़ निकाला। सन् १६०३ में पीरो क्यूरीको रायल सोसाइटीने डेवी पदकसे सम्मानित किया। सन् १६०२ में वह विज्ञानकी एकेडेमोका सभासद चुना गया। श्रभाग्यवशा इस पूजनीय वैज्ञानिकने सन् १८०६ की ८वीं अप्रेलको दुर्घटना वश शरीर त्याग किया ।

श्रीमती च्यूरी (१८६७-जीवित)

श्रीमती क्यूरी (Madam Curie) का जनम सन् १=६७की ७वीं नवम्बरको वारसा (Warsaw) में हुश्रा था। इनके पिताका नाम स्क्लोडोस्की (Sklodowsky) था। वे श्रध्यापक थे तथा गरीब भी थे। छुटपन ही से क्यूरोको श्रपने पिता की प्रयोगशालासे श्रधिक प्रेम था। उसे उसके पिताके शिष्यगण "नन्हा सा श्रध्यापक" (The little Professor) कहा करते थे। वह इम्तहानों में उन्ने नम्बरसे पास होती थी। वहां पर पढ़ाई समात कर वह सारबोनमें पीरी क्यूरीके पास काम करनेके लिये श्राई। कुछ वर्षोंके बाद ये गुरु शिष्या पित पत्नी हो गए। ये बहुत ही गरीब थे और एक लेखकने लिखा है, "क्यूरी बहुत ही निर्धन थे। उनकी प्रयोगशाला बहुत टूटी फूटी थी। उसने प्रयोगशालाके छेद तथा दरारोंको फटे पुराने मोज़े आदि घुसेड़ कर बंद कर दिया था। और गंदे पड़ोसमें उनकी छोटीसी भोपड़ी थी जिसमें वे रहा करते थे।"

नीवेल पुरस्कार मिल जानेके बाद ये निर्धन श्राविष्कारक एक दमसे प्रसिद्ध हो गए। श्रीमती न्यूरीको सारबोन विश्वविद्यालयमें श्रभ्यापकका पद दिया गया जहां पर वे इतने दिनोंसे परिश्रमके साथ काम करती रहीं श्रीर श्रव भी कर रही हैं।

लार्ड रेले (१८४२-१९१९)

सन् १६०६ में पहले पहल इंगलेएडको नोबेल पुरस्कार मिला। इस समय लार्ड रेले (Lord Rayleigh) इस सम्मानसे सम्मानित हुए। ये जान जेम्स रेलेके ज्येष्ठ पुत्र थे। इनका जन्म सन् १८४२ की १२वीं नवम्बरको हुआ था। प्राइमरी सित्ताके लिए इन्हें सब प्रकारकी सुविधाय थीं और सन् १८६७ में केमबिज विश्वविद्यालयमें भरती हुए। सन् १८६५ में इन्हें सीनियर रेंगलर (Senior Wrangler) की उपाधि मिली। सन् १८७१ में इनका पाणिप्रहण ब्रार्ड बेलफोरकी बहिनसे हुआ।

सन् १८८६ में मेक्सवेल (Maxwell) की मृत्युके पश्चात् रेले केविडिश प्रयोगशालाका प्रधान खुना गया जहां पर वह सन् १८८४ के अन्त तक रहा। सन् १८८६ की नवम्बरमें सर जार्ज स्टोक्सने रायल सोसाइटीके सेकेटरीका पद त्यांग दिया और रेले ने इस पद की प्रहण किया और इस पद पर सन् १८६६ तक रहा। टिंडल (Tyndall) के बाद यह सन् १८८६ तक रहा। टिंडल (Tyndall) के बाद यह सन् १८८५ तक रहा। इसके पश्चात् वह द्रीनिटी हाऊस में वैज्ञानिक सलाहकार हुआ। सन् १८०२में सरकारने उसे आर्डर आफ़ मेरिट (Order of Merit) की उपाधि दी और १८०५

में वह प्रिवी कौंसिल का सदस्य चुना गया। सन् १६० में वह केम्ब्रिज विश्वविद्यालय का चेंसलर हुआ और उसने नोबेल-पुरस्कारका पूरा धन विश्व-विद्यालयको बढ़ानेके लिए दे दिया। हर एक बड़ी शाला तथा सभाने उसकी वैज्ञानिक बुद्धिको समभ लिया था और उनसे जितना सम्मान हो सकता था उससे उसे सम्मानित किया। लार्ड रेले ७७ वर्ष की दीर्घ आयुमें सन् १६१६ की १ली जूलाई को इस संसारसे चल बसे। एक लेखक लिखता है:—

"लार्ड रेलेमें यह शक्ति बहुत ऊंचे दरजे की थी कि वह किसी प्रश्नके मूल तत्व तक पहुंच जाते थे चाहे वह प्रश्न सिद्धान्त रूपमें हो या प्रयोग सम्बन्धी हो। वैज्ञानिक विषयोंमें उनके निर्णयकी बरा-बरी करना कठिन था। ऐसा कोई विषय न था जिसकी कठिनाइयां वे सुलक्षा न देते हों श्रोर श्रपने विचारोंसे उसे परिपुष्ट न कर देते हों।"

सन् १८७० में जब रेले छोटी ही उम्र का था उसने शब्द (Sound) के करीब करीब सब भागों में प्रयोग करना त्रारम्भ किया ग्रीर उन ग्रन्वेषणोंको पुस्तकके रूपमें छुपाया। उस पुस्तकका नाम 'शब्द पर एक लेख' रक्षा। लार्ड रेले की नज़रोंसे शब्द का कोई भी भाग बाकी न रहा जिस पर उसने प्रयोग न किया हो। यह किताब ग्रपने विषयमें मुख्य मानी जाती है। हेल्महोल्ट्ज़ (Helmholtz) ने इस पुस्तकको देखकर कहा था कि लेखकने शब्द के कठिन विषयों को भी इस सरलतासे लिखा है कि पाठक शीघ्र ही समक्ष सकते हैं जो कि पहले बहुत कठिन था।

सन् १८७२ से १८७४ तक वह ग्रेटिंग (Gratings) के सिद्धान्तकी खोज करता रहा ग्रीर उसने यह दिखलाया कि ग्रेटिंगकी विश्लेषणा शक्ति (resolving power) ग्रेटिंग की सतह पर की सब लाइनोंकी संख्याको किरण चित्र (spectrum) के कम (order) से गुणा करके जो संख्या होगी उसके बराबर होती है।

सन् १८७६ से वह श्रीमती सिजविक (Sidgwick) के साथ एम्पीयर, वोहट श्रीर श्रोह्म (ohm) की निरपेद संख्याश्रोंको फिरसे निश्चय करने लगा।

सन् १६८७ में उसने ऐसी विधि सुआई जिसमें रंगदार फोटोग्राफी (colour photography) शायद हो सकती है। लिपमेन (Lippmann) ने इस विचारको ग्रागे बढ़ाया ग्रीर प्रयोगसे साबित कर दिखाया।

इसके बाद वह अन्वेषण किया जिसमें उसका नाम हो गया। कुछ समय उसने गैसोंके घनत्व पर भी काम किया था। सन् १=६२ में उसे प्रयोगों द्वारा यह ज्ञात हुआ कि वायुसे ओषजन निकाल लेने पर जो नोषजन बाकी रह जाता है वह उस नोषजनकी अपेता अधिक बज़नी होता है जो किसी नोषजन यौगिकके रासायनिक विभाजनसे पाया जाता है। वह इस ओर अन्वेषण करता गया और सन् १=६५ की ३१ वीं जनवरीको सर विलियम रैमज़ेके साथ उसने एक नई निष्क्रिय गैसकी समुप्रित वायुमें दिखलाई। उन्होंने प्रयोग द्वारा यह दिखलाया कि यह गैस एक तत्व है और इसका नाम आलसोम् (argon) रक्खा।

सन् १६०० में उसने गरम पदार्थों में से जो विकिरण निकलता है उसकी विविध लहर लंबा- इश्रोंमें किस प्रकार शक्ति बँटी रहती है इसका नियम बनाया। रुवेन्स श्रीर कर्लवीम (Rubens and Kurlbaum) ने इस नियमको लम्बी लहरों के लिए ठीक पाया श्रीर छोटी लहरों के लिये गुलती।

सन् १६०६ में उसने यह दिखलाया कि शब्द की लहरोंमें कलान्तर (Phare difference) होने के कारण जब हम दोनों कानोंसे सुनते हैं तो हम कह सकते हैं कि शब्द किस ब्रोरसे ब्रारहा है। यदि मनुष्य के एक ही कान हो तो वह यह नहीं मालूम कर सकता है कि शब्द किस ब्रोरसे ब्रारहा है। लार्ड रेले का जन्म प्रयोगिक अन्वेषणोंसे लिप्त था और ४८ वर्षके उद्योगिक जीवनमें उसने करीब ४५० लेख अपने अन्वेषणों पर लिखे और उनमेंसे एक भी साधारण नहीं था।

लोनार्ड (१=६२—जीवित)

सन् १६०५ में जर्मनी को फिरसे नोबेल पूर-स्कार मिला। इस समय लेनाई (Lenard) इससे सम्मानित किया गया। उसका जन्म सन् १८६२ में हुन्ना था। वह परमाणुत्रों पर अन्वेषण करता रहा। सन् १=६४ में उसने यह दिखलाया कि ऋगोद किरगों स्फटमुके पतले पत्रको पार कर वायुमें त्रा सकती हैं। उसने यह भी दिखलाया कि बहुत ही वेगवाली ऋगोद किरगों (cathode rays) जो ऋणाणु (electron) होती हैं ऐसी वस्तु से पार हो सकती हैं जिसमें कि हज़ारों पर-माणु हों। इससे यह ज्ञान होता है कि परमाणु का कुछ भाग ख़ाली होता है, कमसे कम इतना कि ऋणाणु पार हो सके। लेनार्डने प्रयोगों द्वारा यह देखा कि जब ऋणाए किसी वस्त से पार होते हैं तो उनकी संख्या और वेग दोनों कम हो जाते उसने अच्छी तरह अध्ययन करके यह मालम किया कि किरणों से ऋणाणु का एक दमसे अलग हो जानेके कारण ऋणाणुकी सामर्थ्यमें कमी हो जाती हैं। ऋँ खायु की सा-मर्थ्यमें कमी होनेका मुख्य कार् यही है परंतु वेगके धीरे धीरे कम होनेके कारण भी सामर्थ-में कुछ कमी हो जाती है। उसने शोषण-गणक (Absorption coefficient) निकालनेके लिए एक सूत्र बनाया। वह सूत्र उसने बेकर (Becker) के साथ प्रयोगों द्वारा प्रमाणित कर दिया। लेनाई ने प्रयोगोंसे दिखलाया कि शोषण वस्तुके घनत्व-के लगभग समानुपाती (Proportional) होता है और यह लेनार्डके "परिमाण शोषण नियम" (Mass absorption law) के नामसे प्रसिद्ध है। इस नियमको उसने वायु श्रौर स्फटम्के विषय में प्रमाणित किया।

लेनार्डने ऋणागुत्रोंका वस्तुसे पार हो जाना श्रीर वस्तुकी घनता बढ़ने पर उनकी संख्या कम होजानेको समभानेके लिये यह मान लिया कि हर पक परमाणु "डायनामिड्स" (Dynamids) का बना हुआ है। डायनामिड्ससे उसका अभिप्राय धनात्मक ऋणात्मक ऋगागुके एक जोड़ेसे था। ये जोड़े शक्तिके दोत्रसे घिरे हुए होते हैं जो कम वेग वाले ऋणाणुत्रोंको प्रहण कर लेते हैं श्रीर श्रधिक वेग वाले ऋणाणु सरलतासे पार होजाते हैं। लेनार्डने श्रधिक वेगवाले ऋणाणुत्रोंके शोषण से परमाणुके उस भागके परिच्छेद (Cross-section) की गणनाकी जिससे ऋणाणु पार नहीं हो सकते। उसने गणनासे यह मालूम किया कि डायनामिडके परिछेच्द श्रौर परमाणुके परिच्छेद की निष्पत्ति (Ratio) ४३×१०- के बरा-बर है। यद्यपि लेनार्डने परमाणुकी जो बनावट मानी है वह श्राजकल नहीं मानी जाती तिस पर भी उसने बहुत ही नवीन श्रीर लाभदायक रूप दिया है। रदरफोर्ड (Rutherford) को बाद-में इससे ऋपने परमाणुका ढांचा खींचनेमें बड़ी सहायता मिली। दोनों ढांचोंमें परमाणुका अधिक भाग प्रवेशनीय है श्रीर शुन्य है। लेनार्डके श्रप्रवेश-नीय डायनामिड्सके श्राकारमें रदरफोर्डके श्रप्रवेश-नीय केन्द्र (Nucleus) से अधिक अन्तर नहीं है। लेनार्डने परमाणुका ढांचा ठोस वस्तुसे ऋगोद किरणोंके पार होनेके कारण माना श्रीर रदरफोर्ड ने ठोस वस्तु से पल्फाकणोंके पार होनेके कारण परमाणुका ढांचा दिया।

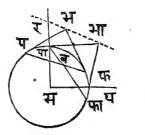
सन् १६० में लिनाईने दिखलाया कि ऋणाणु-में सामर्थ्यकी कमसे कम एक मात्रा होनी चाहिये। तभी वह गैसमें यापन पैदा कर सकता है, अन्यथा नहीं, और तीन गैसें वायु, उदजन और कर्बन द्विस्रोषिद (Carbon dioxide) जिनसे उसने प्रयोग किए थे उनका वेग उसने लगभग ११ वोल्टके बतलाया। लेनार्ड इस कार्य का अगुआ है जिसमें दूसरे वैज्ञानिकोंने उन्नति तथा सुधार किए। यह बूढ़ा जर्मन अध्यापक ६ वर्षकी उम्रमें भी बड़े धैर्य के साथ अन्वेषण किये जा रहा है। हम ईश्वर से प्रार्थना करते हैं कि वह दीर्घजीवी हो और कई सालों तक अन्वेषण करता रहे।

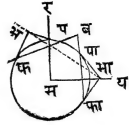
एकादश अध्याय

रृत्त (उत्तरार्ध) (ले॰ —'गणितज्ञ') ध्रुव श्रौर ध्रुवीय

११३-परिभाषा—यदि किसी बिन्दु ब से जो वृत्तके चाहें अन्दर हो या बाहर, कोई ऐसी सरल-रेखा खींची जाय जो वृत्त को प श्रीर फ पर काटे तो प श्रीर फ की स्पर्श रेखाश्रोंके अन्तरखरड बिन्दु के बिन्दु-पथ को ब का ध्रुवीय कहते हैं तथा ब इस ध्रुवीय का ध्रुव कहलाता है। श्रागे पता चलेगा कि यह ध्रुवीय एक सरल रेखा है।

 $\{\{8\}$ —बृत्त य $^*+\tau^*=$ क * की भ्रापेत्तासे बिन्दु (u_1, τ_1) के ध्रुवीय का समीकरण निकालना-—





चित्र नं० ४२

चित्र नं० ४३

कल्पना करो कि ब कोई बिन्दु (य, र,) है इससे ब प फ और ब पा फा रेखार्ये खींचो। प फ और पा फा दो चापकर्ण हैं। प और फ की स्पर्श रेखार्ये भ पर और पा तथा फा की स्पर्श रेखायें भा पर मिलती हैं। भ भा एच्छित भ्रवीय है। कल्पना करो कि भ के युग्मांक (च, छ) हैं।

यह स्पष्ट है कि प फ मिलन-च।पकर्ण है जो म से खींची गई स्पर्श रेखात्रोंके मिलन विन्दुओंको संयुक्त करनेसे बनता है। त्रतः सक ११२ के त्रमुसार इसका समीकरण

क्योंकि परिणाम (१) (च, छ) बिन्दुके लिये उपयुक्त है अतः यह अन्य बिन्दुओंके लिये भी उपयुक्त होगा अतः यह बिन्दु एक सरल रेखा पर विद्यमान है जिसका समीकरण यह होगा:—

$$u, u+\tau, \tau=\pi^{2}...(2)$$

त्रतः यह समीकरण (य,,र,) का भ्रुवीय सूचित करता है।

इसी प्रकार यदि बृत्त का समीकरण—

य^र + र^र + २ छ य + २ च र + ग = ०

हो तो भ्रुवीय का समीकरण निम्न होगा—

य य, + र र, + छ (य + य,) + च(र + र,)

+ ग = ०

[टिप्पणी—सूक्त ११२ के परिणाम इस स्कंके परिणामोंसे मिलते हैं श्रतः यदि (य,, र,) बिन्दु वृत्तके बाहर हो तो ध्रुवीय श्रीर मिलनचापकर्ण एक ही हो जावेंगे, श्रीर यदि (य,, र,) बिन्दु वृत्त की परिधि पर हो तो ध्रुवीय श्रीर स्पर्श रेखा पराच्छादित हो जावेंगी। श्रीर यदि (य,, र,) वृत्तके श्रन्दर हो तो यह समीकरण (२) काल्पनिक बिन्दुश्रोंको संयुक्त करने वाली रेखाका स्चक होगा।

११५—िकसी वृत्त की श्रपेत्तासे किसी बिन्दुके ध्रुवीय खींचने की विधि:—

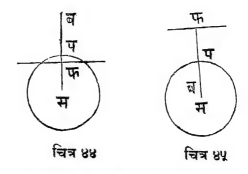
कल्पना करो कि वृत्त का समीकरण $2^2 + 2^2 = 4^2$ के श्रीर ब एक बिन्दु है जिसके युग्मांक

(या, रा) हैं। व के भ्रुवीयका समीकरण वृत्त की अपेतासे:—

य या $+ \tau$ रा $- a^{2} = 0...(१)$ होगा। व को स से संयुक्त करनेवाली रेखाका समीकरण

$$\frac{u}{u} - \frac{\tau}{\tau_1} = \circ ...(\tau)$$

होगा।



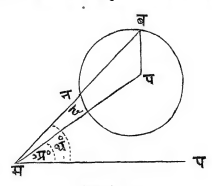
समीकरण (१) श्रौर (२) से स्पष्ट है कि वृत्त की श्रपेता किसी विन्दुका ध्रुवीय उस रेखाके लम्ब रूप है जो उस विन्दुको केन्द्रके संयुक्त करती है।

यदि भ्रुवीय पर म से म फ लम्ब है तो

म फ=
$$\frac{\pi^2}{\sqrt{(\pi^2 + \pi^2)}}$$

तथा म ब= $\sqrt{(\pi^2 + \pi^2)}$
∴ म फ. म ब= π^2

श्रतः ध्रुवीय खींचनेकी विधि यह है कि:— म ब को संयुक्त कर दो। मान लो कि यह वृत्त को प पर काटता है। म ब रेखा पर फ बिन्दु इस प्रकार लो कि म ब: म प: म प: म फ श्रीर फ से म ब के लम्ब रूप एक रेखा खींच दो। यही ऐच्छित ध्रुवीय है। ११६-किसी वृत्त का ध्रुवीय समीकरण निकालनाः-



चित्र नं० ४६

कल्पना करो कि वृत्त का केन्द्र प है जिसके भ वीय युग्मांक च, अ॰ हैं। इस वृत्तके व्यासार्ध की लम्बाई क है।

मान लो कि ब बिन्दु के युग्मांक (न, थ°) हैं। ∴ प ब^२≕म प^२ + म ब^२ − २ म प. म ब कोज्या < प म ब

परन्तु प ब=क, प म=च, ब म=न तथा < प म ब= < ब म य - < प म य =थ° - अप्र

श्रतः

क^र = च^र + न^र – २च. न. कोज्या (थ – श्र) यही पञ्जित समीकरण है। \cdots (१)

उपसिद्धान्त १—यदि मृल बिन्दु म बृत्त पर हो तो च = क स्रतः (१) से —

 $a^2 = a^2 + a^2 - 2$ क न कोज्या (ध - ह्य) $\therefore a^2 = 2$ क न कोज्या (ध - ह्य) a = 2 क कोज्या ध - ह्य)(2)

उपसिद्धान्त २—यदि उपसिद्धान्त (१) में स्थिर रेखा म य केन्द्र प से होकर जावे तो श्र° श्रुन्यके बराबर होगा श्रतः समीकरण (२) का रूप निम्न हो जावेगाः —

न=२ क कोज्या थ...(३)

उपसिद्धान्त ३—यदि किसी कोण थ° के लिये न के दो मान न, श्रोर न, हों तो जैसा कि समी-करण (१) से स्पष्ट है कि—

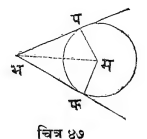
न, न_र=च^२ - क^२ ४)

इस प्रकार न, न, कोण थ° पर आश्रित नहीं है। इससे सिद्ध होता है कि यदि किसी एक स्थिर बिन्दुसे एक रेखा बुरा को काटती हुई खींची जाय तो अवधाओं (Segment) से निर्मित श्रायत स्थिर होगा।

समीकरण (४) से यह भी स्पष्ट है कि यदि मूलबिन्दु वृत्तके अन्दर हो तो च < क अतः न, और न, भिन्न धनाण संकेत होंगे। अतः वे भिन्न दिशाओं में खींचे जावेंगे।

१५७ — उस स्पर्श रेखा की लम्बाई निकालना जो बिन्दु (य,,र,) से वृत्त य $+ t^2 = a^2$ पर खींचा गया है।

यदि वृत्तसे बाहर कोई बिन्दु हो जिसके युग्मांक (य,, र,) हों तथा भ प कोई स्पर्श. रेखा उस वृत्ता पर हो जिसका केन्द्र म है, तो ८ म प भ एक समकोण है।



.. भ प^र=भ म^र-प म^र

यदि घृत्ता का समीकरण य $^2 + \tau^2 = \pi^*$ हैं श्रीर मृत बिन्दु म पर है तो

भ प[‡] = $u_1^2 + v_1^2$ तथा प म² = a_1^2 ∴ भ प² = $u_1^2 + v_2^2 - a_1^2$ श्रतः स्पर्श रेखाकी लम्बाई = $\sqrt{u_1^2 + v_2^2 - a_1^2}$ ११८—उस स्पर्श रेखाकी लम्बाई निकालना जो बिन्दु (य,, र,) से दृत्त य 2 + र 2 + रक्य + २ च र + ग= ० पर खींचा गया है।

वृत्त का समीकरण यह है:-

$$u^{2}+t^{3}+2 + u + u + u + u = 0$$

$$\therefore (u+u)^{2}+(t+u)^{2}=u^{2}+u^{2}$$

$$\begin{array}{l}
\vdots & \forall q^2 = \forall q^2 - \forall q^3 \\
&= (u_1 + u_2)^2 + (v_1 + u_2)^2 - \\
&= (u_2 + u_2)^2 + (v_1 + u_2)^2 - \\
&= u_1^2 + v_2^2 + v_3 + v_4 + v_4
\end{array}$$

$$\begin{array}{l}
\vdots & \forall q = \sqrt{(u_1^2 + v_2^2 + v_3^2 + v_4^2 + v_4^2$$

इस स्क श्रीर गत स्कके परिणामोंसे पता चलता है कि यदि वृत्तों का समीकरण इस प्रकार लिखा जाय कि य? +र? के गुणक इकाई हों श्रीर दाहिनी श्रोरके पद शुन्य हों तो (य,,र,) विन्दु से वृत्त पर खींची गई स्पर्श-रेखाकी लम्बाईका वर्ग समीकरण के बाई श्रोरके पदोंमें य श्रीर र के स्थानीमें य, श्रीरर, स्थापित कर देनेसे मिल सकता है।

११९—उन दोनों स्पर्श रेखाओं का समीकरण निकालना नो बिन्दु (य,, र,) से वृत्त य $^2 + \tau^2 = \pi^2$ पर खींची गई है।

कत्यना करो कि किसी स्पर्शरेखा पर (च, छ) कोई बिन्दु है। कोई भी रेखा वृत्त का स्पर्श तब करेगी जब इस पर वृत्त के केन्द्रसे खींचा गया लम्ब वृत्त के व्यासार्ध के बराबर होगा। अतः मृत विन्दुसे उस रेखा पर खींचा गया लम्ब जो (य,,र,) और (च,छ) विन्दुओं को संयुक्त करती है वृत्ता के ज्यासार्ध क के बराबर होगा। इन दोनों विन्दुओंको संयुक्त करने वाली रेखाका समीकरण यह है:—

$$\tau - \tau_{i} = \frac{\overline{g} - \tau_{i}}{\overline{a} - \overline{a}_{i}} (\overline{a} - \overline{a}_{i})$$

इस रेखा पर मूल विन्दु (०,०) से खींचे गये लम्बकी लम्बाई (सूक्त ७० के अनुसार) क के बरावर होनी चाहिये।

$$\frac{3 \cdot 2 \cdot -3 \cdot 1}{\sqrt{[(3-2i)^2+(3i-1)^2]}} = 4$$

त्रतः

$$(\mathfrak{F} \, \mathfrak{F}$$

श्रतः (च, छ) बिन्दु निम्न बिन्दुपथ पर सदा रहेगाः—

$$(u, \tau - \tau; u)^{2} = \pi^{2} [(u - u,)^{2} + (\tau - \tau,)^{2}]...(2)$$

यह पच्छित समीकरण है। इसको इस रूप-में भी लिख सकते हैं:—

$$\therefore u^{2} (\tau_{1}^{2} - m^{2}) + \tau^{2} (u_{1}^{2} - m^{2})^{2} - m^{2} (u_{1}^{2} + \tau_{1}^{2})$$

$$= m^{2} (u_{1}^{2} + \tau_{1}^{2})$$

$$\begin{array}{l} \therefore \left(\ u^3 + t^3 - a^3 \ \right) \left(\ u^2_1 + t^2_2 - a^3 \ \right) \\ = u^2 u^2_1 + t^2 \ t^2_1 + a^3 + 2 \ u \ t \ u_1 t, \\ -2 \ a^3 \ u \ u_1 - 2 \ a^3 \ t \ t, \\ = \left(\ u \ u_1 + \ t \ t_1 - a^3 \ \right)^2 \end{array}$$

 $(u^{2} + t^{3} - a^{2}) (u^{2} + t^{2} - a^{3})$ $= (uu, +t t, -a^{2})^{2}...(2)$

१२०-यदि किसी एक वृत्ताका समीकरण

 $u^2 + t^2 + 2g u + 2 = t + n = 0...(१)$ हो श्रीर दूसरे बृत्तका समीकरण

 $u^2 + t^2 + 2 \text{ gra} + 2 \text{ art} + 1 = 0 ...(2)$ हो तो :—

 $u^{1}+t^{2}+\epsilon g u+\epsilon u t+v$ = $u^{2}+t^{3}+\epsilon g u+\epsilon u t+v$ $v u \dots (3)$

इस समीकरणमें वे सब बिन्दु उपयुक्त हो सकते हैं जो वृत्त (१) श्रीर वृत्त (२) दोनों पर हैं। श्रतः समीकरण (३) उन बिन्दुश्रोंका बिन्दु पथ है जहाँ वृत्त (१) श्रीर वृत्त (२) परस्परमें कटते हैं। समीकरण (३) इस रूपमें भी लिखा जा सकता है:—

२ (छ-छा) य+२ (च-चा) र+ग-गा=०.....(४)

यह एक घातका समीकरण है अतः यह एक सरल रेखाका सूचक है। चाहे बृत्ता (१) और (२) वास्तविक विन्दुओं पर न भी कटें, पर रेखा (४) सदा ही वास्तविक होगी जब तक च, चा, छ, छा, ग और गा वास्तविक रहेंगे। अतः यहाँ हमें एक ऐसी वास्तविक सरल रेखा उपलब्ध होती है जो बृत्तोंके काल्पनिक अन्तरखण्ड विन्दुओंसे होकर जाती है।

उदाहरणमाला ९

[१]

(१) उस वृत्तका समीकरण बताओं जो (०,१); (१,०); श्रौर (२,१) बिन्दुश्रोंसे होकर जाता है।

[उत्तर य^२ + र^३ - २ य - २ र + १ = o

(२) उस वृत्तका समीकरण निकालो जिसका केन्द्र (-४, -३) श्रौर व्यासार्ध ५ हो।

[उत्तार य^२ + र^३ + = य + ६ र = ०

(३) निम्न समीकरण द्वारा सूचित वृत्तका केन्द्र श्रौर व्यासार्घ निकालोः—

44 +4 +2 +8 4 -= ₹- १६=0

[उत्तर केन्द्र $(-\frac{3}{2},\frac{1}{2})$; व्यासार्ध २

(४) उस वृत्तका क्या समीकरण होगा जो निम्न बिन्दुओंसे होकर जाता है:— (०,०); (क,०) ग्रीर (०,७)

 $[3\pi x \, u^2 + x^2 - \pi u - ux = 0]$

(५) कलगघ एक वर्ग है जिसकी प्रत्येक भुजा श्र है। कल श्रीर कघको श्रव मान कर यह सिद्ध करो कि इस वर्ग के परिगतवृत्त (वह जो वर्ग को चारो श्रोर घेरता है) का समीकरण यर + रर=श्र (क+ख)

होगा।

(६) उस वृत्तका समीकरण बताश्रो जो (ग्र) प्रत्येक श्रद्ध को मूल बिन्दुसे ५ की दूरी पर स्पर्श करता है।

[उत्तर य^२ + र^२ = १० य - १० र + २५=०

(त्रा) प्रत्येक श्रवको स्पर्श करता है श्रौर जिसका व्यासार्ध च है।

 $[3\pi t \, u^2 + t^2 \pm 2 \, au \pm 2 \, au + a^2 = 0]$

[२]

- (७) सिद्ध करो कि य^२+र^२=२५ वृत्तके (३,४) विन्दु परकी स्पर्श रेखाका समीकरण ३ य+४र=२५ होगा।
- (=) $u^2+t^2-\xi u-\xi t-=0$ २ वृत्तके (२,-२) बिन्दु की सार्श रेखाका समीकरण निकालो।

[उत्तर २ य + ७ र + १० = ०

(६) य^२+र^२-४ य-४ र++४=० के (४,२) श्रौर (२,४) बिन्दुश्रों पर की स्पर्श रेखाश्रोंके समीकरण क्या होंगे।

[उत्तर (७,३) ; (२,८)

(११) ३ य + ४ र + ७ = ० द्वारा सूचित रेखा निम्न वृत्तको कहाँ काटती है ?

[उत्तर (-?, -?) पर स्पर्श करती है।

- (१२) सिद्ध करो कि य¹ +र² –२ च य २ च र + च¹ =० वृत्त य-त्रज्ञ श्रीर र-श्रज्ञ का स्पर्श करता है।
- (१३) वृत्त य^२+र^२=३ की उन दो स्पर्श रेखाओं के समीकरण निकालो जो य-श्रक्षसे ६०° का कोण बनाते हैं।

[उत्तर र= $\sqrt{3}$ (य ± 2)

(१४) निम्न भुजात्रोंसे बने हुए त्रिकोण-के अन्तर्गत-वृत्तका समीकरण निकालो :—

 $u=\xi, \ \xi=y, \ \vec{x}$ $\exists \ u-\xi \ \xi=y$ $[\ \exists \exists t \ (\ u-\xi)^{\xi}+(\ t-\frac{\xi}{2})^{\xi}=\xi$

(१५) उन वृत्तोंका समीकरण निकालों जो मुलबिन्दुसे होकर जाते हैं श्रीर र= य श्रीर र= -य रेखाश्रोमेंसे च लम्बाईके बरावर चापकर्ण काटते हैं।

[उत्तर $u^2 + t^2 \pm \sqrt{2}$ चय=० $u^2 + t^2 \pm \sqrt{2}$ च र=०

(१६) उस वृत्तका समीकरण निकालो जिसका केन्द्र (च, छ) हो श्रौर जो मूलबिन्दुसे होकर जाता हो। सिद्ध करो कि मूलबिन्दु परकी स्पर्श रेखाका समीकरण च य + छ र=० है।

[उत्तर य^२+र^२−२ च य−२ छ र=० [३]

(१७) या +र²= ४ वृत्तकी अपेतासे निम्न बिन्दुआके ध्रवीय निकालो :— (3,3);(3,-?);(?,-?)(?=) य²+र²=५ की ऋपेतासे २ य+ ३ र=६ रेखाका भ्रव क्या होगा?

[उत्तर (¥, ¥)

(१६) य१ + र१ - ध्य - ६ र + 4 = 0 बृत्तकी अपेतासे (-2, ३) बिन्दुका भ्रुवीय निकालो।
[उत्तार य=0

(२०)२ य—र=६ रेखा का बृत्त ५ य^२+ ५ र^२=६ की त्रपेत्ता से ध्रुव निकालो ।

[उत्तार है, − है.

(२१) सिद्ध करो कि बिन्दु (१,-२) के ध्रुवीय निम्न समीकरणों द्वारा स्चित वृत्तोंकी अपेकासे एकही हैं—

यह भी सिद्ध करो कि एक ऐसा श्रौर भी बिन्दु है जिसके भ्रुवीय इन दोनों वृत्तों की श्रऐज्ञासे एकही होंगे। उस बिन्दुके युग्मांक निकालो।

[उसार (२, -१)

(२२) (त्र) (-२, ३) बिन्दुसे २ u^{2} + २ t^{2} = ३ वृत्ता पर खींची गई स्पर्श रेखात्रोंकी लम्बाई क्या होगी ?

[उत्तर रॄ√४६

 (π) (६, -७) बिन्दुसे १ य 3 +३ र 3 -७ य -६ र= १२ वृत्ता पर खींची गई स्पर्श रेखात्रोंकी लम्बाई निकालो।

[उत्तर 2

(२३) (त, थ) बिन्दुसे यर्+र = कर वृत्ता पर स्पर्श रेखायें खींची गई हैं। सिद्ध करो कि उन दोनों स्पर्श रेखाय्रों तथा उनके मिलन बिन्दुय्रोंको संयुक्त करनेवाली रेखासे बने हुए त्रिभुजका सेत्रफलः—

 $\frac{\mathbf{a} (\pi^2 + \mathbf{u}^2 - \mathbf{a}^2)^{\frac{1}{2}}}{\pi^2 + \mathbf{u}^2}$

द्वादश अध्याय

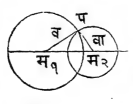
सम-चतुरस्रिक इत्त तथा करएयात्मक अक्ष

[Orthogonal Circles and Radical Axis]

१२१—समचातुरिक वृत्त—परिभाषा—दो वृत्त परस्परमें समचातुरिक्षक रूपमें तब कटते हुए कहे जाते हैं, जब उनके अन्तर खंड बन्दुस्रों परकी स्पर्श रेखार्ये परस्परमें लम्ब रूप हों।

कल्पना करे। कि दो वृत्त जिनके केन्द्र म, श्रीर म, हैं श्रीर व्यासार्ध क्रमानुसार म, प श्रीर म, प

हैं, परस्पर में प बिन्दु
पर इस प्रकार कटते हैं
कि म, केन्द्र वाले वृत्त
के प बिन्दु पर खींची
हुई स्पर्श रेखा पम,
उस स्पर्श रेखा पम,
पर
लम्ब-रूप है जो म, केन्द्र
वाले वृत्त का प बिन्दु
पर स्पर्श करती है।



चित्र ४८

$$: H_1H_2^2 = H_1U^2 + H_2U^2$$

श्रर्थात् (१) दोनों वृत्तोंके केन्द्रोंकी दूरीका वर्ग व्यासाधों के वर्गों के योगके बराबर होता है। (२) यह भी स्पष्ट है कि यदि दो वृत्त सम-चातुरस्विक हों तो एक वृत्तके केन्द्रसे दूसरे वृत्त पर खींची गई स्पर्श-रेखाकी लम्बाई पहले वृत्तके व्यासार्थके बराबर होगी। ये दोनों श्रवस्थायें वृत्तोंकी समचातुरस्विक श्रवस्थाके पहचाननेके लिये समुचित हैं।

१२२ - यदि दो वृत्तोंके समीकरण ये हों-

य^२ + र^२ + २छ्य + २चर + ग = ० श्रोर य^२ + र^२ + २ छ्राय + २ चार + गा = ० तो उनके केन्द्रोंके युग्मांक (—इ,—च) श्रीर (—इा,—चा) होंगे। तथा उनके व्यासाधीं के वर्ग (इ^२+च²—ग) श्रीर (इा^२+चा²-गा) होंगे।

ये दोनों वृत्त समचातुरस्त्रिक तब होंगे जब गत सुक्त की अवस्था (१) के अनुसार

(—छ +छा) ै + (—च + चा) ^३ = छु ^२ + च ^३ --ग + छा ^३ + चा ³ --गा

१२३—करण्यात्मक ग्रच—दो वृत्तोंका करण्यात्मक ग्रज्ञ उस बिन्दुका बिन्दु पथ है जो इस प्रकार परिम्रमण करता है कि इससे दोनों वृत्तों पर जो स्पर्श रेखायें खींची जायं, वे परस्परमें बराबर हों।

कल्पना करो कि दोनों बृत्तों के समीकरण ये हैं:--

$$u^{3} + v^{2} + v^{2$$

मान लो कि (य,, र,) कोई ऐसा बिन्दु है जिससे यदि इन बृत्तों पर स्पर्श रेखायें खींची जायं तो वे बराबर हों। श्रतः स्क ११= के श्रमुसार

य, १+र, १+२ छ्य, +२ चर, +ग =य, १+र, १+२ छ, य, +२ च, र, +ग,

ं२ य,(छ - छ,)+२ र, (च -च,)+ ग—ग, =०⋯(१)

श्रतः समीकरण (१) करण्यात्मक श्रत्नका समीकरण है। यह स्पष्ट है कि यह एक सरल रेखा का सूचक है।

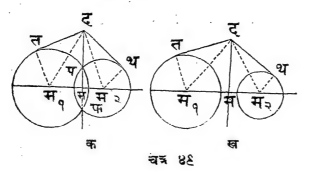
दोनों वृत्तोंके केन्द्र (—छ,-च) श्रौर (—छ,,— च,) है श्रतः इन दोनों के। संयुक्त करने वाली रेखा का समीकरण यह है:—

$$(\tau + \pi) = \frac{-\pi, +\pi}{-3, +3} (\tau + \pi)$$

$$\therefore \tau = \frac{-\pi, +\pi}{-3, +3} + \frac{(-\pi, +\pi) \pi}{-3, +3} - \pi$$

श्रतः इस समीकरण का "त" = $\frac{-\pi, +\pi}{-3, +3}$

त्रौर समीकरण (१) का "त" = जिल्हा स्रतः —च —च , स्रतः चोनों "त" स्रों का गुणनफल —१ है। इससे सिद्ध हुन्ना कि करण्यात्मक स्रद्ध स्रोर केन्द्रोंका संयुक्त करने वाली रेखा परस्पर में लम्ब रूप हैं।



१२४-करण्यात्मक अन्न खींचने की विधि-

इसके खींचनेमें दो श्रवस्थाश्रोंका ध्यान रखना होता है।

- (१) एक तो तब जब दोनों वृत्ता एक दूसरे के। वास्तविक विम्दु पर काटे (चित्र ४६ क)
- (२) दूसरे तब जब दोनों घुत्त काल्पनिक बिन्दुस्रों पर करें (चित्र ४६ ख)
- (१) कल्पना करो कि वृत्ता वास्तविक बिन्दु
 प श्रीर फ पर कट रहे हैं। श्रतः यह स्पष्ट है कि
 करणयात्मक श्रद्ध पफ रेखा होगी, क्योंकि इस पर
 केंाई भी बिन्दु द लें। श्रीर इस बिन्दुसे दोनों वृत्तों
 पर दत श्रीर दथ स्पर्श रेखायें खींचे।। श्रतः रेखागणित के श्रद्धसार:—

दत'=दप. दफ (बार्यी श्रोर के वृत्त से) तथा दथ'=दप. दफ (दाहिनी श्रोर के वृत्त से)

∴ द्त^र=द्थ^र ∴ द्प फ करल्यात्मक श्रद्ध है। (२) चित्रके अनुसार वृत्ता यदि वास्तविक बिन्दुओं पर न कटे तो कलपना करो कि उनके व्यासार्ध क, और क, हैं। मान लो कि द कोई ऐसा बिन्दु है जिससे इन वृत्तों पर खींची गई स्पर्श रेखायें परस्पर में बराबर हैं।

त रखाय परस्पर म बराबर ह।

म, म, पर दम एक लम्ब खींचो।

श्रतः दत^२ = दथ^२

∴ (दम^२ — म, त^२) = (दम_२² — म, थ^२)

(१)

परन्तु दम, र= मम, रे+दमरे श्रीर दम, रे= मम, रे+दमरे तथा म,त=क, श्रीर म, थ=क, ∴ समीकरण (१) इस प्रकार लिखा जा

सकता है

मम, 3 + दम 3 - 3 - 3 - 4 - $^{$

$$H_{1} = \frac{H_{1} - H_{2}}{H_{1} - H_{2}} = \frac{A_{1}^{2} - A_{2}^{2}}{H_{1} + H_{2}} = \frac{A_{1}^{2} - A_{2}^{2}}{H_{1} + H_{2}} = \frac{A_{1}^{2} - A_{2}^{2}}{H_{1} + H_{2}}$$

श्रतः म एक निश्चित बिन्दु है क्योंकि यह निश्चित रेखा म, म, को ऐसे दो भागोंमें विभाजित करता है जिनका श्रन्तर एक स्थिर मात्रा है।

श्रतः क्योंकि ८म, मद एक समकोण है, द का बिन्दुपथ अर्थात् करणयात्मक अन्न वह निश्चित् सरल रेखा है जो केन्द्रोंको संयुक्त करनेवाली रेखा पर लम्ब ऊप है।

१२५—स्क १२३ के वृत्तों के समीकरणों को स=० और सा=० से स्वित करें अर्थात् य १ + र २ + २ छ य + २ चर + ग को स से और य १ + र १ + २ छाय + २ चार + गा को सा से स्वित करें तो करण्यात्मक अन्न का समीकरण [स्क १२३ (१)] स - सा=० से स्चित किया जा सकता है जिससे स्पष्ट है कि करण्यात्मक अन्न उन वास्तविक अथवा काल्पनिक विन्दुओं से होकर जाता है जहाँ पर दोनों वृत्ता परस्पर में कटते हैं।

१२६ — सिद्ध करना कि तीन वृत्तों के करण्यात्मक अन्न जो दो दो वृत्तों को एक एक साथ जैकर खींचे गये हैं एक ही बिन्दु पर मिलते हैं।

करपना करो कि तीन वृत्तों के समीकरण

सूक्त १२३ और १२५ के अनुसार (१) और (२) वृत्तों का करएयात्मक अन्न निम्न सरल रेखा है:—
स-सा=० " (४)

तथा (२) श्रौर (३) वृत्तोंका करण्यात्मक श्रज्ञ यह है:—

समीकरण (४) में समीकरण (५) को जोड़नेसे वह सरत रेखा आ जायगी जो उनके अन्तर खण्ड बिन्दुओं का संयुक्त करती है :—

वह रेखा है जो (४) श्रौर (५) रेखाश्रोंके श्रन्तरखण्ड बिन्दुश्रों से होकर जाती है। पर समीकरण (६) वृत्त (१) श्रौर (३) के करण्यात्मंक श्रद्यका भी सूचक है।

श्रतः तीनों वृत्तों के तीनों करएयात्मक श्रद्ध जो देा-देा वृत्तों के। एक साथ लेकर खींचे गये हैं, एकही बिन्दु पर मिलते हैं, जिस बिन्दु पर ये मिलते हैं उसे करण्यात्मक केन्द्र कहते हैं।

१२७—यदि स=०श्रीर सा=० दो वृत्तोंके समीकरण हों तो स—दसा=० उन सब वृत्तों का सूचक [द केा भिन्न भिन्न मान देने पर] होगा जो स=० श्रीर सा=० के श्रन्तरखरडोंसे होकर जावेंगे।

यदि स=० श्रीर सा=०

तो
$$u^2+t^2+2$$
 छुय $+2$ चर $+\eta=0$...(१)
श्रीर u^2+t^2+2 छु। $u+=1$

श्रतः स—द्सा=० के। इस रूपमें लिखा जावेगा:—

$$u^{2} + t^{2} + 2 gu + 2 ut + u$$

- $t = (u^{2} + t^{2} + gu + 2 ut + ut) = 0 = (3)$

समीकरण (३) से स्पष्ट है कि द का चाहे कोई भी मान क्यों न हो यह किसी न किसी वृत्त का सूचक अवश्य होगा। यदि किसी बिन्दुके युग्मांक समीकरण (१) और (२) दोनों में उपयुक्त होते हैं तो वे समीकरण (३) की भी पूर्ति करेंगे। अतः समीकरण (३) द्वारा सूचित वृत्त पूर्व दो वृत्तांके अन्तर खण्ड बिन्दुओंसे होकर जाता है। इसी भाव को रेखा-गिणत के शब्दों में इस प्रकार प्रकट किया जा सकता है:—" उस विन्दु का बिन्दु-पथ, जो इस प्रकार भ्रमण करे कि इससे दो चृत्तों पर खींची गई स्पर्श रेखायों की लम्बाइयों में एक निश्चित् अनुपात रहे, एक तीसरा वृत्त होता है तो पूर्व दो चृत्तों के अन्तर खगड बिन्दुओं से होकर जाता है।"

१२८-एकाक्षक वृत्त-(Coaxal circles)--कोई भी वृत्ता-समृह तब एकालक कहलाता है जब उन सब वृत्तों का एक ही करण्यात्मक अन्न हो।

१२६-एकक्षिक वृत्त-समृहका समीकरण निकालनाः-

स्क १२३ के अनुसार किन्हीं दो वृत्तोंका करण्यात्मक अन्न उसरेखा के लम्बरूप होता है जो दोनों वृत्तोंके केन्द्रोंको संयुक्त करती है। अतः यह स्पष्ट है कि सब एकान्नक वृत्तोंके केन्द्र एक सरल रेखामें होंगे और यह रेखा करण्यात्मक अन्न के लम्बरूप होगी।

कल्पना करो कि करण्यात्मक श्रव र-श्रव है श्रीर केन्द्रोंको संयुक्त करने वाली रेखा य-श्रव है। जहां पर ये दोनों श्रव कटे वहाँ मूल बिन्दु मानों।

उस वृत्त का समीकरण जिसका केन्द्रं य-त्रज्ञ पर है यह होगा: -

$$\mathbf{u}^2 + \mathbf{t}^3 - \mathbf{g}\mathbf{u} + \mathbf{v} = \mathbf{o}^{**}(\mathbf{r})$$

करएयात्मक श्रद्ध परके किसी विन्दुका युग्मांक (०, र,) मानलो। इन विन्दुसे वृत्त (१) परकी स्पर्श रेखा का वर्ग स्क ११८ के श्रनुसार र; + ग होगा। यह मात्रा सब वृत्त समूहों के लिये पकसी है श्रतः सब वृत्तों के लिये ग का मान एक ही होगा। श्रतः भिन्न भिन्न वृत्त समीकरण (१) में छ को भिन्न भिन्न मान देने से उपलब्ध हो सकते हैं।

श्रतः समीकरण (१) श्रीर करण्यात्मक श्रवके श्रन्तरखण्ड बिन्दु समीकरण (१) में य=० रखनेसे प्राप्त हो सकते हैं श्रतः—

यदि ग ऋणात्मक हो तो हमें दो वास्तविक अन्तरखण्ड बिन्दु प्राप्त हो सकते हैं और यदि ग धनात्मक हो ते। दोनों अन्तरखण्ड काल्पनिक होंगे।

१३०_गत स्क का समोकरण (१) इस प्रकार भी लिखा जा सकता है:—

$$(u - g)^{2} + t^{2} = g^{2} - \eta$$

= $[\sqrt{(g^{2} - \eta)}]^{2}$

श्रतः यह उस वृत्त का स्वक है जिसका केन्द्र (छ, ०) है श्रौर जिसके व्यासार्घ की लम्बाई $\sqrt{(छ^2 - 1)}$ है।

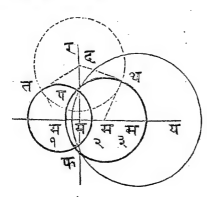
श्रतः व्यासार्ध तब श्रून्य हो जायगा श्रर्थात् वृत्त एक बिन्दुमें परिणत तब हो जावेगा जब छ्र=ग, या छ= $\pm\sqrt{1}$

त्रतः कुछ विशेष बिन्दुर्स्नों (±√ग, ०) की श्रपेतासे हमें बिन्दु-वृत्त मिलेंगे। इन बिन्दु-वृत्त को समृहके 'अन्तिम बिन्दु' कहते हैं।

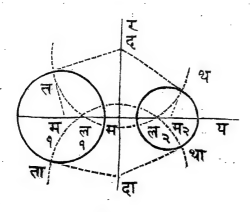
यदि ग ऋणात्मक हो ते। ये बिन्दु काल्पनिक होंगे। गत सूक्त में कहा गया था कि यदि ग ऋणात्मक हो ते। वृत्त वास्तविक बिन्दु पर कटेंगे। यदि ग धनात्मक हो। ते। 'श्रन्तिम बिन्दु' वास्तविक होंगे श्रतः वृत्त काल्पनिक बिन्दु पर कटेंगे।

१३१—एकासक समृहके समचातुरस्निक दृत्तकहपना करो कि एकात्तक दृत्त-समृहके
सामान्य करण्यात्मक श्रद्ध पर द कोई बिग्दु है
श्रीर किसी भी दृत्त पर द त एक स्पर्श रेखा खींची
गई है। श्रद्धा कोई भी दृत्त जिसका केन्द्र द हो
श्रीर जिसका व्यासार्थ दत हो इस एकात्तक
समृहके प्रत्येक दृत्त को समचातुस्त्रिकतः काटेगा।
क्योंकि इस दृत्त का व्यासार्थ म, त के लम्बरूप
है श्रीर इसी प्रकार श्रन्य किसी भी दृत्तके लिये
ऐसा ही होगा। श्रद्धाः 'श्रन्तिम-बिन्दु' भी इसी
समचातुरस्त्रिक दृत्त पर होंगे।

श्रतः केन्द्रोंको संयुक्त करने वाली रेखा श्रौर कोई भी वृत्त जिसका केन्द्र सामान्य करण्यात्मक श्रत्त पर है श्रौर जिसका व्यासार्ध इस बिन्दुसे किसी भी वृत्त पर खींचो गई स्पर्श रेखा के बराबर है— जिन बिन्दुश्रों पर कटते हैं उन श्रन्तर खण्डोंको 'श्रन्तिम बिन्दु' कहते हैं।



चित्र ५०



ं चित्र ५१

चित्र (५०) में श्रन्तिम बिन्दु काल्पनिक हैं। ये समचातुरिक्षक वृत्त केन्द्रोंको संयुक्त करने वाली रेखासे किसी भी वास्तविक बिन्दु पर नहीं मिलते हैं।

चित्र (५१) में समचातुरस्रिक वृत्त श्रन्तिम बिन्दु ल, श्रीर ल_२ से होकर जाते हैं। चित्र (५०) के समान यदि पूर्व वृत्त वास्तविक बिन्दुओं में कटते हैं तो समचातुरस्त्रिक वृत्त काल्पनिक बिन्दुओं में कटेंगे और चित्र (५१) के समान यदि पूर्व वृत्त काल्पनिक बिन्दुओंमें कटते हैं तो समचातुरस्त्रिक वृत्ता वास्तविक बिन्दुओंमें कटेंगे।

श्रतः सिद्धान्त यह निकला कि:--

'एका चक वृत्तों का एक समूह दूसरे एकाक्षक वृत्तों के समृह से समचातुरिक त्तः कट सकता है यदि प्रत्येक समृह के वृत्तों के केन्द्र दूसरे समृह के करण्यात्मक श्रक्ष पर विद्यमान हों। तथा एक समृह 'अन्तिम बिन्दु' जाति का होगा और दूसरा समृह दूसरी जाति का।'

१३२ — उस वृत्त का समीकरण निकालना जो दो दिये हुए वृत्तों को समचातुरस्त्रिकतः काटता है।

दोनों वृत्तों के करण्यात्मक श्रज्ञ को र-श्रज्ञ मानों श्रतः इन वृत्तोंका समीकरण यह है:—

कल्पना करो कि उस वृत्तका समीकरण जो इन दोनों को चातुरस्रिकतः काटता है यह है:—

 $(u-a)^{2}+(x-a)^{2}=c^{2}...(3)$ समीकरण (१) इस प्रकार लिखा जा सकता है—

 $(a-3)_{s}+t_{s}=[\sqrt{(3s-1)}]_{s}...(8)$

वृत्त (३) श्रीर (४) परस्पर में चातुरस्त्रिकतः करेंगे यदि उन दोनों वृत्तोंके केन्द्रोंकी दूरी का वर्ण उन दोनों के व्यासाधीं के वर्गी के योग के बराबर हो। अर्थात् यदि—

 $(\pi - g)^2 + u^2 = q^2 + [\sqrt{(g^2 - \eta)}]^2$ $\pi u (q)^2 + u^2 - q$ $\pi u = q^2 - \eta \cdot (q)$

इसी प्रकार वृत्त (३) श्रौर (२) समचा-तुरिस्नकतः तब कटेंगे जब

ं अतः क=०, श्रीर द^र=ख^२ ∔ग

इन मानोंका समीकरण (३) में उपये। ग करनेसे समचातुरस्रिक वृत्ताका एच्छित समीकरण यह होगा—

ख का कें। ई भी मान क्यों न हो, समीकरण (७) उस वृत्तका सूचक रहेगा जिसका केन्द्र र-श्रक्त पर है श्रीर जो $(\pm \sqrt{10},0)$ विन्दुश्रों से होकर जाता है।

पर ये बिन्दु स्क १३ के अनुसार उस एक। इक समृहके अन्तिम बिन्दु हैं जिससे ये दोनों वृत्त सम्बन्धित हैं।

श्रतः किसी एकाज्ञक समृहसे सम्बन्धित कोई दो बृत्ता दूसरे एकाज्ञक समृहके किसी भी बृत्तासे समकोण पर काटे जाते हैं, तथा परावर्ती समृहके बृत्तोंके केन्द्र पूर्ववर्ती समृहके सामान्य कण्यात्मक श्रज्ञ पर विद्यमान रहते हैं। परावर्ती समृहके सव बृत्त पूर्ववर्ती समृहके वास्तविक श्रथवा काल्पनिक 'श्रन्तिम—बिन्द' से होकर जाते हैं।

समीकरण (७) द्वारा स्चित वृत्ताका केन्द्र (०,ख) हैं और इसका व्यासार्ध √ (ख'+ ग) है,

(०, ख) बिन्दुसे वृत्ता (१) पर खींची गई स्पर्श रेखाका वर्ग स्क ११ = के अनुसार √ (खर +ग) है।

त्रतः द्वितीय समृहके किसी भी वृत्तका व्यासार्ध उस स्पर्श रेखाकी लम्बाईके बरावर होगा जो इस वृत्तके केन्द्रसे प्रथम समृह के किसी वृत्त पर खींची गई है। उदाहरणमाला १०

(१) य $^{3}+$ र $^{3}+$ २ य+३ र-3=० और य $^{3}+$ र $^{3}-$ २ य-र+१=० वृत्तोंके करएयात्मक श्रद्ध का समीकरण निकालो।

[उत्तार य + र= २

(२) य + र + क य + खर + ग = ० श्रीर य + र + खय + कर + ग = ० वृत्तका करगया-त्मक श्रव तथा दोनों वृत्तोंके परस्पर-चापकर्ण का समीकरण निकालो।

[उत्तर य – र= \circ ; [$\frac{1}{5}$ (क + ख) 5 – 8 π] $\frac{1}{5}$

(३) निम्न तीन वृत्तों का करण्यात्मक केन्द्र निकालो—

> $u^{2} + t^{3} + 8u + 9 = 0$ $v^{2} + v^{3} + v^{4} + v^{4} + v^{5} + v^{5}$

> > [उत्तर (-२,-१)

(४) सिद्ध करो कि निम्न युगल वृत्ता समचा-तुरस्रतः कटते हैं:—

(त्र) $u^2 + t^2 - 2$ कय + n = 0 श्रौर $u^2 + t^2 - 2$ खर - n = 0

(ऋा) य^१ + र^१ – २ कय + २ खर ∤ ग = ० ऋौर य^१ + र^१ + २ खय + २ कर – ग = ०

(५) सिद्ध करो कि वे दे वृक्त जो (०, क) श्रीर (०, -क) बिन्दुश्रोंसे होकर जाते हैं तथा र= तय+ग रेखा का स्पर्श करते हैं समचतुरस्रतः कटेंगे यदि—

$$\eta^2 = \pi^2 (2 + \pi^2)$$

- (६) उस वृत्तके केन्द्रका विन्दु-पथ निकालो जो दो दिये हुए वृत्तोंका समचतुरस्रतः काटता है:—
- (७) वृत्तका समीकरण निकालो जो निम्न प्रत्येकवृत्तको समचतुरस्रतः काटता है।

य^२ + र^२ + २ य + १७ र + ४ = ०.. (१) य^२ + र² + ७ य + ६ र + ११ = ०...(२) य² + र² - य + २२ र + ३ = ० .. (३) [(१) श्रोर (२) का करण्यात्मक श्रव यह हैं: -प्य — ११ र + ७ = ०

(२) श्रीर (३) का करतयात्मक श्रद्ध यह है:— = य—१६ र+== ०

ये दोनों रेखायें (३,२) बिन्दु पर मिलती हैं। ग्रतः (३,२) करणयात्मक केन्द्र हुन्ना। इस बिन्दुसे प्रत्येक वृत्त पर खींची गई स्पर्श रेखा का वर्ग=५७; ग्रतः पच्छित समीकरण यह हुन्ना:—

 $(u-3)^{2}+(x-3)^{2}=49$ त्र्यात् $u^{2}+x^{2}-6$ य - $x^{2}-8$

समालोचना

भूगोलका टर्की अंक सम्पादक श्री रामनारायण मिश्र बी० प०। पृ० सं० ६०, छुपाई कागृज़ ऋषु-सम। मूल्य १)। इविंग कृश्चियन कालेज प्रयाग की संरक्षणता में प्रकाशित।

हमारे पाठकोंका याद होगा कि गत वर्ष श्री रामनारायण मिश्र जी ने भूगोलका श्रफ्गानिस्तान श्रंक निकाला था। इस वर्ष श्रापने श्रत्यन्त परिश्रमसे टर्की श्रंक प्रकाशित किया है। यह सुन्दर कागृज़ पर सुन्दर छपाईमें श्रनेक भव्य चित्रोंसे सुसज्जित है। इसमें टर्की की भौगोलिक परिस्थित (जल, वायु, निद्यां, उपज, श्रादि) के श्रितिरिक्त टर्कीका सुक्ष्म इतिहास श्रीर विशेषतः श्राधनिक कन्तिकारी विवरण बहुत ही मनोरंज-कतासे दिया गया है। इसमें टर्की की सामाजिक स्थिति, रीति रिवाज, धर्म श्रीर श्रम्य श्रावश्यक बातों का भी रुचिपूर्ण समावेश है। हम श्रापका ऐसे श्रंक निकालनेके लिये बधाई देते हैं श्रीर हमें पूर्णाशा है कि हिन्दी जगत ऐसे श्रंकोंके वास्तविक महत्वका अनुभव करेगा और मिश्र जीको अन्य देशों के विषयमें भी ऐसे ही श्रंक प्रकाशित करने के लिये प्रोत्साहित करेगा।

स्वर्गीय लाला भगवानदीन जी

श्रयन्त शोक है कि हिन्दीके सुप्रसिद्ध विद्वान् लाला भगवानदीन जीका काशीमें एक महीनेकी बीमारी भेलकर २८ जुलाई १८३० की देहावसान हो गया। त्राप प्राचीन हिन्दी कविताके बड़े मर्मज्ञ थे। 'लक्ष्मी' मासिक पत्रिकाके सम्पादक श्रौर निर्भीक समालोचक थे। हिन्दू विश्वविद्या-लय में हिन्दीक प्रोफेसर थे। हिन्दी शब्दसागरके पाँच मुख्य उपसम्पादकोंमेंसे यह भी एक थे। श्राप कविता ऊँचे दर्जेंकी करते थे। मुक्ते उनकी बनाई कविता-पुस्तकोंमें वीरपंचरत बहुत ही पसन्द है। त्रापने रामचन्द्रिका, विनयपत्रिका रसिकप्रिया, बिहारीसतसई श्रादि कविप्रिया. प्राचीन हिन्दी कविताकी पुस्तकोंकी खूब अच्छी टीका की है। आप उर्दू व फारसीके भी अच्छे ज्ञाता थे। आपने कई उत्तम पुस्तकोंकी रचनाकी है। त्र्रलंकार मंजूषा रचकर विद्यार्थियोंका बड़ा भारी उपकार किया है। यह व्रजभाषाके बड़े ज्ञाता श्रौर प्रशंसक थे श्रौर भक्तिके बडे पन-पाती थे।

श्राप सरल प्रकृतिके श्रीर स्पष्टवका थे। उनके मनमें छल-कपटका लेश भी नहीं था। इनकी स्पष्टवादितासे बाजे सज्जन श्रप्रसन्न हो जाते थे परन्तु लाला जीके मनमें किसीके प्रति द्वेषका लेश भी न था। श्रापने काशीमें एक हिन्दी-साहित्य विद्यालय स्थापित किया था जिसमें वह नित्य बिला नागा जाकर विद्यार्थियों के। पढ़ाते थे। उनके। पढ़ाने का कार्य श्रत्यन्त प्रिय था। इसलिये गीताके श्रमुसार उनका कार्य बाह्मणस्व का कार्य समभा जायगा। हिन्दी-साहित्यमें उनका नाम श्रमर रहेगा।

---कृष्णानन्द्

मूर्य-सिद्धांत

[ले॰ श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव बी॰ एस-सी एल॰ टी विशारद]

गतांक से आगे

सूर्यं और चन्द्रमा की क्रान्ति कब निरचय करनी चाहिए— भास्करेन्द्रोर्भेचक्रान्तश्रकार्याविधि संस्थयोः। हक्तुस्यसाधितांशादि युक्तयोः स्वावपक्रमौ ॥६॥

श्रुवाद—(६) त्रिप्रमाधिकार में बतलायी हुई रीतिसे जान सूर्य का भोगांश जानकर इससे स्पष्टाधिकारकी रीतिसे जाने हुए स्पष्ट सूर्यको घटाकर अयनांश निकाले और यह अयनांश स्पष्ट सूर्य और चन्द्रमांके भोगांशों में जोड़े। अयनांश-संस्कृत सूर्य और चन्द्रमा अर्थात् सायन सूर्य और चन्द्रमा अर्थात् सायन सूर्य और वन्द्रमा अर्थात् सायन सूर्य और सायन चन्द्रमांके भोगांशोंका जोड़ जब १२ राशि या ६ राशि हो तब इन दोंनों की स्पष्ट क्रान्ति

विज्ञान-भाष्य—यह जानने के लिए कि सूर्य और चन्द्रमा की क्रान्ति कब समान होती है, सायन सूर्य और सायन चन्द्रमाके भोगांश जानने की आवश्यकता है इसी लिए स्पष्ट सूर्य और चन्द्रमामें अयनांश जोड़ने की विधि बतलायी गयी है। इस रीतिसे क्रान्ति-साम्य का जो समय आवेगा वह खूल होगा क्योंकि चन्द्रमा की कहा। क्रान्तिवृत्तसे भिन्न है। इस विषयकी और बातें चित्र १२० के साथ ही बतला दी

यह जानना कि पात-काज बीत गया है या थानेवाजा है— अथौजपदगस्येन्दोः कान्तिविक्षेप संस्कृता । यदिस्याद्धिका भानोःकान्तेः पातो गतस्तदा ॥७॥

ऊना चेत्स्यात्तदा भावी वामं युग्मपदस्य च । पदान्यत्वं विघो: क्रान्तिविक्षेपाचेद्विश्चध्यति ॥८॥ शतुवाद—(७) सूर्य और चन्द्रमा की स्पष्ट क्रान्ति जानने के बाद यह देखना चाहिये कि चन्द्रमा वस्ते संपातसे विषम पदमें हो और इसकी विलेप-संस्कृत क्रान्ति अर्थात स्पष्ट क्रान्ति सूर्यंकी स्पष्ट क्रान्ति अधिक हो तो समभना चाहिये कि पातकाल आनेवाला है। परन्तु यदि चंद्रमा समपदमें चंद्रमाकी स्पष्ट क्रान्ति सूर्यं की क्रान्तिसे अधिक हो तो समभना चाहिय क्रि पातकाल आनेवाला है और कम हो तो समभना चाहिय कि पातकाल बीत गया है। यदि चंद्रमाके विलेप या शरसे कि पातकाल बीत गया है। यदि चंद्रमाके विलेप या शरसे इसकी क्रान्ति कम हो और घटाना पड़े तो ऊपरके नियममें विषमपदके बारेमें समभना चाहिये और समपदके बारेमें जो कहा गया है वह समपदके वारेमें समभना चाहिये।

बिश्यामाष्य—श्रोज श्रोर गुगमपद अथवा विषम श्रोर सम-पद की चर्चा स्पष्टाधिकार पुष्ठ १८६—८७ में श्रच्छो तरह हुई है। यहां वसंतन्संपात बिन्दुसे सायनकर्क बिन्दु या दित्तिणायन बिन्दु तक प्रथम पद, दित्तिणायन बिन्दुसे शरद सम्पात बिन्दु तक द्वितीय पद, शरद सम्पातसे सायन मक्र या उत्तरायण बिन्दु तक तृतीय पद श्रोर उत्तरायण बिन्दुसे बसंत सम्पात तक चतुर्थ पद है। प्रथम श्रोर तृतीय पद्रों को किएम या खोज पद खौर ब्रितीय तथा चतुर्थं पद को सम पद युगम पद कहा गया है।

चित्र १२० से स्पष्ट है कि जब चन्द्रमा विषमपद प्रथित् व द या श उ में कहीं रहेगा तब ज्यतीपात या वैधृति के लिए बढ़ती रहती है और सूर्यकी घटती रहती है। इसितए ६ठे रलोकसे पातकातका जो स्यूल समय निकाला जाता है उस तमय यदि चन्द्रमाकी कान्ति सूर्यकी कान्तिसे अधिक है तो सूर्यको कमानुसार दशया उव में होना चाहिए। यह भी स्पष्ट है कि सूर्य या चन्द्रमाकी फ्रान्ति विषम पदमें बढ़ती रहती है श्रौर समपद्में घटती रहती है। इसिलप जब चन्द्रमा ही समान हो चुकी है और पातकाल बीत गया है। इसके विरुद्ध यदि चन्द्रमाकी क्रान्ति सूर्यकी क्रान्तिसे कम हो तो विषम पदमें और सूर्य सम पदमें होता है तब चन्द्रमाकी क्रान्ति चन्द्रमाकी क्रान्ति श्रौर बढ़ती जायगी श्रौर सूर्यकी क्रान्ति घटती जायगी। इसलिए दोनोंकी क्रान्ति इस समयसे पहले है जब दोनोंकी क्रान्ति समान होगी श्रौर तभी पातकाल होगा । इसी तरह जब चंद्रमा समपदोमें होगा तब सूर्य विषम पदोंमें होगा। ऐसी द्याम चंद्रमाकी क्रान्ति घटती और सूर्यकी बढ़ती रहेगी। इसलिए यदि चन्द्रकान्ति अधिक है तो घटते घटते सूर्यकी क्रान्तिके बराबर हो जायगी और पातकाल श्लोक चंद्रमाकी क्रान्ति बढ़ती रहनेके कारण वह समय आनेवाला से निकाले हुए समयके बाद आवेगा। परन्तु यदि चन्द्रः कान्ति कम हो तो पातकाल बीता हुन्ना समफ्तना चाहिए।

न्वे श्लोकके उत्तराधिमें यह बतलाया गया है कि यदि विसेपके मध्यक्रान्ति घटाकर स्पष्ट क्रांति आती हो तो ऊपर बतलाप हुए नियमसे भित्र नियम काममें लाना होगा क्यों कि

यदि मध्य क्रांति और शक्की दिशा भिन्न है तो सीधे ही यह नहीं बतलाया जा सकता कि चंद्रक्रांति बढ़ रही है या घट रही है। ऐसी दशामें १ दिन आगे और पीछेकी क्रांति जानमें से ही काम चलेगा।

मसक्रकमेसे तुल्य क्रांतियोंका स्थान निरचय करना—

क्रान्त्योड्ये त्रिड्ययाभ्यस्ते परक्रान्तिड्ययोद्धते । तचापान्तरमर्थे वा योड्यं भाविनि शीतगौ ॥ ६ ॥ शोध्यं चन्द्रागद्भते पाते तत्स्यंगति ताहितम् । चन्द्राभुक्तया हतं भानौ लिप्तादि शशिवत्फलम् ॥१०॥ तद्रच्छशाङ्क पातस्य फलं देयं विपर्ययात् । क्रमैतद्सक्रतावद्यावत्क्रान्ती समेतयोः ॥ ११ ॥

श्ववाह—(१) सूर्य और चन्द्रमाकी कान्तिज्याको त्रिज्यां गुणा करके परम कान्तिज्यासे भाग देना चाहिये। लिध्यों के धनु बनाकर उनका अन्तर सिकाले। इस अन्तरको या इसके आधेको चन्द्रमाके भोगांशमें जोड़ दे यदि पातकाल आनेवाला हो और (१०) यदि पातकाल बीत चुका हो तो उस अन्तर या उसके आधेको चन्द्रमाके भोगांशसे घटा दे। इस अन्तर या इसके आधे को जिसको जोड़ा या घटाया जाय उस दिनकी सूर्यकी गतिसे गुणा करके उस दिनकी चन्द्रगतिसे भाग देना चाहिए। जो लिध्य आबे उसे सूर्यके भोगांशमें उसी तरह जोड़ना या घटाना चाहिए जैसे चन्द्रमामें जोड़ा या घटाया है। (११) इसी प्रकार उस अन्तर या उसके आधेको चन्द्र-पात अर्थांत् राहुकी गतिसे गुणा करके चन्द्र गतिसे भाग देकर जो लिध्य आवे उसे राहुके भोगांश्रमें उल्लेट क्रमसे संस्कारदे अर्थात् पदि चन्द्रमामें अन्तर जोड़ा हो तो राहुमें घटाना चाहिए और घटाया है तो जोड़ना चाहिए। इन संस्कारोंके बाद सूर्य और चन्द्रमाकी स्पष्ट क्रान्ति फिर जाननी चाहिए। यदि दोनों समान न हों तो फिर ६-१० श्लोकोंमें बतलायी गया किया करनी चाहिए। यह अस्मझत्क्रमें (Method of approximation) तब तक करना चाहिए जब तक सूर्य और चन्द्रमाकी क्रान्ति समान न हो जाये।

नियमका विलोम है (पुष्ठ १८०-१८२)। यहाँ क्रान्तिज्या, तो यही देखना है कि वसंत या शरद सम्पातसे सूर्य श्रोर मी मिल होंगे परन्तु एक दूसरेके निकट अवश्य होंगे। इन गया है वह स्पटाधिकारके २८वें श्लोकमें बतलाये गये भोगांशों का जो अन्तर होगा उतना ही चन्द्रमा पातकालसे आगे या पीछे होगा। यदि पातकाल आनेवाला है तो यह परन्तु सूर्य भी इतने समयमें कुछ न कुछ स्थान विज्ञान-भाष्य—-ध्वे श्लोकके पूर्वाधमें जो नियम बतलाया त्रिज्या और परम कान्तिज्यासे भोगांश जाननेकी रीति है। चन्द्रमा कितनो दूर हैं। स्पष्ट क्रान्ति भिन्न होनेसे यह भोगांश अन्तर चन्द्रमाके भोगांश्रमें जोड़ना चाहिए क्योंकि उस समय तक चन्द्रमा इतना ही आगे बढ़ जायगा और यदि पातकाल बीत चुका है तो यह अन्तर चन्द्रमाके भोगांशसे घटाना चाहिए क्योंकि बीते हुए पातकालके समय चन्द्रमा इतना ही पीझे छोड़ेगा। इसितिष पातकाल का सूर्य का स्थान भी स्वष्ट करना इस रीतिसे जो भोगांश भाषेगा वह ६० श्रंशसे कम होगा। इससे अधिक जाननेकी आवश्यकता भी नहीं है क्योंकि हमको रहेगा ।

आवश्यक है। इसके लिए अमुपातसे काम सेना चाहिए कि जब चन्द्रमाकी दैनिक गति इतनो है तो सूर्यकी दैनिक इतनी है सूर्यकी गति क्या होगी अर्थात् चन्द्रदेनिक गति : चन्द्र झन्तर ः सूर्यकी दैनिकः सूर्य अन्तर। इस प्रकार जो अंतर आने उसे सूर्यंके भोगांशमें जोड़ना चाहिए यदि चंद्रमाका झंतर चंद्रमाका शर जानना आवश्यक है जो चंद्रमाके पात राहु चाहिये और घटाना हो तो ओड़ना चाहिये क्योंकि राहु की इसिलिए जब चन्द्रमाकी गति उस अन्तरके समान होगी तब जोड़ा गया हो, नहीं तो घटाना चाहिए। इस प्रकार पात-कालमें सूर्य और चंद्रमाके स्पष्ट मोगांश माल्स हो जायंगे। या केतु पर अवलम्बित है और इतनी देरमें चंद्रपात भी अनुपातसे राहुका भी परिवर्तन जान लेना चाहिये। परन्तु गति उलटी होती है। जब चंद्र क्रांतिमें चंद्र शर का संस्कार अब भी कुछ भिन्न है। इन क्रान्तियों से ६-११ श्लोकों में बत-तक दोनों की क्रांति समान न हो जाय। इसी को असकुत्कमे इससे फिर सूर्य श्रीर चंद्रमाको स्पष्ट क्रांति जाननी चाहिये। परन्तु चंद्रमा की स्पष्ट क्रांति जाननेके लिए बक्रीगतिसे अपना स्थात बहुल देगा इस लिए उसी प्रकार इस परिवर्तनका संस्कार राहुमें विलोम रीतिसे करना चाहिर् अर्थात जब चंद्रमा श्रौर सूर्यमें ओड़ना हो तो इसमें घटाना करके स्पर मान्ति आ जाय तब देख पड़ेगा कि सूर्य की मांति लायो गयी रीति को फिर दुहरावे और तब तक दुहरावे जब कहते हैं जिसकी चर्चा पीछे कई जगह हो चुकी है।

८-११ श्लोकोंमें बतलाये गये नियम की इतनी ज्याख्या पर्यात है। यहाँ मुभे केवल इतना ही कहना है कि यह सब भंभट करने पर पातकाल का ठीक ठीक ज्ञान होना ग्रसंभव है क्योंकि चंद्रमा की गति इतनी सरल नहीं है जैसी सूर्य-सिद्धान्त में बतलायी गयी है। इसका छुद्ध त्थान जानेके लिए कई संस्कार करने पड़ते हैं जिनकी चर्चा स्पष्टाधिकार-में श्रच्छी तरह की गयी है। इस लिए यदि पातकाल का ठीक ठीक निर्णय करना हो तो श्राधुनिक वेधोंसे ही काम लेना चाहिए जिसके लिए श्राधुनिक सिद्धान्तके श्राधार पर सारणी श्रादि तैयार करनी चाहिये। टवें ख्लोकके उत्तराधींमें बतलाया गया है कि सूर्य श्रोर चंद्रमाके भोगांशोंके श्रंतर या इस अन्तरके श्राधे को जोड़ना या घटाना चाहिए। टीकाकारोंने लिखा है कि श्राधा तब लेना चाहिए जब अन्तर श्रधिक हो। इससे गणनामें तो कोई मेद नहीं पड़ता, केवल कुछ सरलता श्रा जाती है क्योंकि उद्देश्य तो यह है कि श्रसकृत्कमेसे वह समय जाना जाय जिस समय दोनों की क्रान्ति समान होती है।

पातकाल अर्धरात्रिसे पहले है या पीछे-

क्रान्त्योः समत्वे पातोऽय प्रक्षिप्तांशोनिते विधौ । हीनेऽर्थरात्रिकाघातो भावी तात्कालिकेऽधिके ॥१२॥ श्रवुवाद—सूर्यं श्रौर चन्द्रमा की स्पष्ट कान्तियां जब समान होती हैं तभी पातकाल होता है। ६वें श्लोकके श्रवुसार जाना हुआ पातकालिक स्पष्ट चन्द्रमाका भोगांश स्पष्टा-धिकार के श्रवुसार जाने हुप उस दिन के श्रधंरात्रिकालिक स्पष्ट चन्द्रमाके भोगांशसे कम हो तो समक्षना चाहिए कि

कि पातकाल अर्धराजिसे पहले हो चुका है और अधिक हो तो सममना चाहिए कि पातकाल अर्धरात्रिके बाद होगा।

विज्ञान-भाष्य—चन्द्रमाका भोगांश सदैव बढ़ता रहता है इस लिए यदि पातकालिक स्पष्ट चन्द्रमा भोगांश अर्घरात्रि-कालिक स्पष्ट चन्द्रमा भोगांशसे कम हो तो निश्चय है कि पातकाल अर्घरात्रिसे पहले हो चुका है और अधिक है तो अर्घरात्रिसे पहले हो चुका है और अधिक है तो अर्घरात्रिके बाद होगा।

पातकाल धर्षरात्रि से कितना पहले या पीछे है— स्थरीकृतार्धरात्रेन्द्रोद्वयोविंवर लिप्तिकाः । पष्टिप्रायचन्द्र भुक्तचाप्ताः पातकालस्य नाडिकाः॥१३॥

श्रुवाद —उपयुंक नियमसे निश्चित किया हुआ पातकालिक चन्द्र भोगांश और उस दिन के अर्थरात्रि कालिक चन्द्रभोगांश-के अंतरको कलाओंमें लिखकर साठसे गुणा करने और गुणनफलको अर्थ रात्रिकालिक चन्द्रगतिसे भाग देनेसे जो लिध्य आवेगी उतनी ही घड़ी पहले या पीछे पातकाल हुआ है या होगा।

विज्ञान-भाष्य—पातकालिक चन्द्रमा और अर्धरात्रिकालिक चंद्रमाके भोगांशोंके अंतरसे यह मालुमहोगा कि पातकालिक चन्द्रमा अर्थरात्रिकालिक चन्द्रमासे कितना पहले या पीछे था। फिर यह गणना करनी चाहिए कि अर्धरात्रिकालिक चन्द्रमा की दैनिकगति ६० घड़ीमें होती है तो वह अंतर कितनी घड़ी में हुआ होगा। इसना ही आगे या पीछे पातकाल होता

यदि सूर्य श्रोर चन्द्रकी गणना आधुनिक सिद्धान्त द्वारा हित सूक्ष्म की जाय तो भी इस नियमसे जो पातकाल आवेगा वह स्थूल होगा क्योंकि पातकालिक गणुना बहुत सूक्ष्म होती है और चन्द्रमाको दैनिक गति हतनी अधिक होती है कि यदि अर्थरात्रिकालिक गतिको पातकालिक समक्ष लिया जाय जैसा कि इस नियममें समका गया है तो सूक्ष्मता नहीं आ सकती क्योंकि यदि पातकाल और अर्थरात्रिकालमें बहुत अंतर है तो दोनों समयकी चन्द्रगतियां समान नहीं होंगी इसलिप मेरी समक्ष्में यह अच्छा होगा कि इस नियम-से जो पातकाल आवे उस समय से दो घड़ी आगे और पीछे की चन्द्रगतियों से कम लिया जाय।

पातकाबके थारम्भ समाप्त होनेका समय जानना— रवीन्दुमान योगार्थं षध्ट्या संगुण्य भाजयेत् । तयोभुं त्तयान्तरेत्याप्तं स्थित्यर्थं नाडिकादि नत् ॥१८॥ पातकालाः स्फुटो मध्यः सोऽपि स्थित्यधं वर्जितः । तस्य सम्भव कालः स्यात्तरसंयुक्तोन्त्य संज्ञितः ॥१५॥

शता (१९४) सूर्य और चन्द्र बिम्बोंके मानोंको जोड़कर श्राधा को और इसको ६० से गुणा करके दोनोंकी गतियों-के श्रान्तरसे भाग दे दे तो लिध्य स्थित्यर्ध घड़ी होती है। (१५) इसको स्पष्ट पातकालसे जो पातका मध्यकाल होता है घटा देनेसे जो समय श्राता है उसी समय पातकालका श्रारम्भ होता है और जोड़नेसे जो समय श्राता है उसी समय पातकाल-

विज्ञान भाष्य—स्थित्यर्धकी जोपरिभाषा चन्द्र ग्रहणाधिकार पृष्ठ ६१५-६६८ में दी गयी है वहीयहां भी समभनी चाहिए। पृष्ठ ६६७ में ६० × च फ भी सूत्र दिया गया है। यदि इसमें च फ स्था

की जगह सूर्य और चन्द्र-विम्बंकि योगका आधा रख दिया जाय तो पातकालका स्थित्यर्थ हो जायगा जिसे जानेका नियम १४ वें श्लोकमें बतलाया गया है। १५वें श्लोकमें स्थित्यर्थसे आरम्भ और अन्तकाल उसी तरह जाना जाता है जिस तरह प्रहण्या स्पर्श और मोन्नकाल जाना जाता है।

इसका सार यह है कि जिस समय चन्द्रमा और सूर्यके विम्बोंके किनारोंकी कान्ति समान होती है उस समयसे पातकालका आरम्म होता है और जिस समय दोनों विम्बोंके केन्द्रोंकी क्रान्ति समान होती हैं उस समय पातका मध्यकाल होता है जिसके जाननेको रोति १३ श्लोकों तक बतलायो गयी है और जिस समय दोनों विम्बोंके दूसरे किनारोंकी क्रान्तियां भी समान हो जाती हैं उस समय पातकालका अन्त होता है।

पातकालका प्रमाव और उसके योग्य कर्म—
आद्यन्तकाल योमेघ्यः कालो इयोऽति द्रारुताः ।
पञ्चलज्ज्यलनाकारः सर्व कर्म सुगाहितः ॥ १६ ॥
एकायनगतं यावद्केन्द्रोमण्डलान्तरम् ।
सम्भवस्तावदेवास्य सर्व कर्म विनाशक्वत् ॥ १७ ॥
सनान दान जप आद्ध्वत होमादि कर्मभिः ।
प्राप्यते सुगहच्छे यस्ततकाल ज्ञानतस्तथा ॥ १८ ॥

श्रुवाद—(१६) पातकालके आरंभसे अंत तकका समय बड़ा दारुष, प्रज्वलित, और अग्नि स्वरूप होता है। यह सब ग्रुभ कार्यों के लिप निन्दित है। (१७) जब तक सूर्य बिम्बके किसी विन्दुकी क्रान्ति चन्द्रबिम्बके किसी विन्दुकी क्रान्तिके समान होती है तब तक सब कमौँका नाश करनेवाले इस पातकी स्थिति रहती है। (१८) इस कालमें स्नान, दान, जप, श्राद्ध, मत, होम श्रादि कमेंसि श्रत्यन्त पुराय प्राप्त होता है और इस कालके ब्रानसे भी पुराय होता है।

ज्ञानना बड़ा सुगम होता है क्यों कि स्रोर बातों में तो ये नाविक पंचांगसे सहायता लेते ही हैं। १ नवें। १ लोककी श्रीतम बात निस्तिदेह बहुत सुन्दर है। उसमें यह बतलाया गया है कि थुद्ध शुद्ध ज्ञान प्राप्त करना भी पुराय कार्य है जो तभी संभव है जब सूर्य, चन्द्रमा इत्यादिकी गणना ठीक ठीक द्रक्तुक्यतासे की जाय और ज्योतिष सिद्धान्तका पठन पाठन नवीन वैज्ञानिक त्रौर उनमें देशकातके अनुसार संशोधन न करना तथा ग्रुद्ध वैज्ञानिक रीतिको निंदित समम्मना बुद्धिमानी नहीं है त्रौर न ग्रुभ कमें करना विजित है उसी प्रकार यहां भी। परन्तु ज्यो-तिषी लोग यथार्थमें इन महापातों का विचार कम करते हैं, पर तो असम्भव ही है। इसी लिए प्वांगोंमें भो इनकी चर्चा ग्रह शायद इसलिए कि इसकी गर्णना पुराने सिद्धान्तोंके आधार मैं भी दो पक दो जगह चर्चा करके छोड़ दिया जाता है तो यद्यपि पातकालके जाननेसे भी पुग्य होता है ऋथाँत् पातकालका रीतिसं क्या जाय । केवल प्राचीन सिद्धान्तोंको ही समभना ही पातकालमें भी यह कमें श्रच्छे बतलाये गये हैं श्रीर नहीं के बराबर रहती है। हिन्दू विश्वविद्यालयके विश्व पंचांग इसके लेखकोंको नाविक पंचांगकी सहायतासे पातकालका विज्ञान-भाष्य—जैसे पूर्णिमा श्रमावास्या श्रादि कालोंमें जिस प्रकार मुहूर्त चितामणिमं बतलाये गये बहुतसे योगोंमें स्नान, दान जप आदि काम श्रच्छे समभे जाते हैं प्राचीन ज्योतिषाचायौँकी पद्मतिके ही अनुकूल है।

रवीन्द्रोम्तुल्यता क्रान्त्योविषुवत्सिन्धियौ यदा। द्विभवेद्धितदाषातः स्याद्भावो विषयेयात् ॥१६॥ शतुवाद—जब विषुवद् वृत्त के निकट प्रथांत् वर्संत संपात या शरद संपातके पास सूर्य चन्द्रमाकी क्रान्तियां समान होती हैं तब पात दो बार होते हैं। इसके विपरीत दशामें प्रथांत् सायन कके या सायन मकर बिन्दुके समीप पातका

विज्ञान-भाष्य—जब सूर्य और चन्द्रमा वसंत या शरद सम्पातके पास होते हैं तब इनकी क्रान्तियोंकी गति बहुत ती ब्र होती है। इसिलप जब चन्द्रमा विषुवद् बुत्तके दिन्तिण होती है और सूर्य उत्तार तब दोनों की क्रान्तियां स्तमान होती हैं। इसके बाद जब चन्द्रमा शीघ्र गतिके कारण उत्तर हो जाता है तब भी इसकी क्रान्ति सूर्यकी क्रान्तिके समान हो जाती है इस प्रकार क्रान्ति साम्य दो बार पक हो दे दिनके बोचमें हो सकता है। परन्तु जब सूर्य और चन्द्रमा दोनों विषुवद् बुत्ता सकता है। परन्तु जब सूर्य और चन्द्रमा दोनों विषुवद् बुत्त सकता है। परन्तु जब सूर्य और चन्द्रमा होना और पूसी द्रामें पातकाल नहीं माना जाता जैसा कि पहिले और दूसरे शब्दोंसे पातकाल नहीं माना जाता जैसा कि पहिले और दूसरे शब्दोंसे सिद्ध होता है। इसिलप जान पड़ता है कि केवल यह विश्लेषता बत्ता ने बत्ता है कि कान्त यह सम्य दे के अन्तर पर।

परन्तु यदि सूर्य सायन कर्क या सायन मकर विन्दुश्रोंके समीप हो तो इसकी क्रान्ति परम क्रान्तिक निकट रहती है। यदि इस समय चन्द्रमा की क्रान्ति शर की दिशा भिन्न होनेके कारण क्रम हो तो क्रान्ति साम्य नहीं हा सकता श्रीर न वैधृति या व्यतीपातका ही संयोग घट सकता है।

तीसरे प्रकार का व्यतीपात जानने की शीत-

शशाङ्काकेयुते लिप्ताभमोगेन विभाजिताः।

लब्धं सप्तद्शान्तोऽन्यो व्यतीपातः तृतीयकः ॥२०॥

शतुवाद—सूर्य श्रौर चन्द्रमाके भोगांशों को ओड़कर कला बनावे श्रौर इसको ८०० से भाग दे दे। यदि लिघ्य १७ के अन्त में हो अर्थात् १७ के निकट हो तो तीसरा व्यतीपात होता है।

विज्ञान-भाष्य—स्पष्टाधिकार के श्लोक ६५ में विष्करभादि ३७ योगों के जाननेकी रीति दी हुई है। इनमें १७ वां योग क्यतीपात बतलाया गया है (देखो पृष्ठ ३१६)। इसीके जाननेकी रीति यहां भी दुहरायी गयी है। वह इसिलिए जिससे मालूम हो जाय कि इस अधिकारमें क्रान्ति साम्यसे उत्पन्न जिन महापातोंकी चर्चा है उन्हींके समकत व्यतीपात नामक योग भी होता है। इसी तर्कसे कहा जा सकता है कि २७ वें योग वैधृतिको भी वैधृति नामक महापातके समान समकता चाहिए।

यहां पक बात भ्यान देनेकी है। व्यतीपात और वैधृति योगोंकी गणना सूर्य और चन्द्रमांके निरयण भोगांशोंसे की जाती है परन्तु महापातोंकी गणना सायन भोगांशोंसे की जाती है। इसिलिए यहां यह प्रश्न उपस्थित होता है कि २० वे श्लोक में जो नियम दिया गया है उसमें सायन भोगांशोंका प्रयोग करना चाहिए या निरयण। गूढ़ार्थ प्रकाशिकासंस्कृत टीकामें तो श्रयनांश संस्कृत भोगांश श्रथांत् सायन मोगांशसे ही गणना करनेको बतलाया गया है और इसीका श्रनुसरण एं० माथव-

पुरोहित और पं० इन्द्रनारायण् द्विवेदी ने किया है। परन्तु स्वामी विज्ञानानन्दने अपनी बंगला टीकामं कोई चर्चा नहीं की है। मुक्ते जान पड़ता है कि यह व्यतीपात विष्कम्भादि योगोंका हो व्यतीपात है, उससे भिन्न नहीं है। इस लिए जिस् प्रकार इन योगोंकी गणना होती है उसी प्रकार इस श्लोकमं बतलाये हुए व्यतीपातकी गणना करनी चाहिए अर्थात निर्यण भोगांशोंसे ही इसकी गणना होनी चाहिए तथा गुहार्थ प्रका-शिकाके अयनांश संस्कृत भोगांशोंको न लेना चाहिए। सायन भोगांशोंसे हो इसकी गणना होनी चाहिए तथा गुहार्थ प्रका-शिगांश लेनेमें एक अड्चन और है। वह यह कि इससे जो व्यतीपात यो वैधृति काल आवेगा वह विष्कम्भादि योगोंके व्यतीपात और वैधृतिसे भी भिन्न होगा। इस प्रकार एक मासमें चार चार व्यतीपात और वैधृति कालोंकी कहपना करनी पड़ेगी जो अन्यकारकी तक श्रैलीसे भी अनुचित जान

मसंधि और गंडान्ते योग कब होता है-

सापेन्य पौष्ण्यधिष्यानामन्त्याः पादा भसन्ययः । तद्ग्रमेष्वाद्यपादो गर्यडान्तं नाम क्रीत्येते ॥ २१ ॥ अनुवाद—आश्लेषा, ज्येष्ठा और रेवती नत्तत्रोंके चौथे चरण नत्तत्र सन्धि हैं और इनके आगेवाले नत्तत्रों मघा, मूल, और अश्विनोके प्रथम चरण गंडांत कहलाते हैं।

विज्ञान-भाष्य—मुहुतं चिन्तामिषा तथा अन्य मुहुतं प्रन्थोंमें इनकी चर्चा विशेष प्रकारसे हैं। नज्ञ संधि या गंडातमें जो संतान होती है उसके लिए साधारणतः कहा जाता है कि मूलमें हुई है। इसे अग्रुभ मानते हैं। बच्चा पैदा होनेंके २७वें दिन जब वही गंडांत या मसंधि काल फिर आता है तब मूल-गास्ति के लिए विशेष प्रकारकी पूजाकी जानी है। यहां गंडांत की चर्चा करनेका अर्थ यही जान पड़ता है कि जो अशुभ फल महापातोंका होता है वही गंडांतका भी होता है जैसा कि अगले श्लोकसे प्रकट है। यह मसंधियां चौथी, आठवीं, और वारहवीं राशियोंके अतिम भाग हैं और गंडांत पांचवीं, ६वीं और १ली

च्यतीपात त्रयं घोरं गण्डान्त त्रितयं तथा। एतद्रसन्धि त्रितयं सर्वं कर्मसु वर्जयेत्॥२२॥ श्वनाद—तीनों व्यतीपात, तीनों गंडांत श्रोर नज्ञसंधियां बहुत भयंकर होती हैं इस लिए ये सब ग्रुमकामों में वर्जित हैं श्रथांत् जब ये हों तब कोई ग्रुभ कमें नहीं करना चाहिये।

विज्ञान-भाष्य—इस श्लोक में वैधृत व्यतीपातकी चर्चा नहीं है परन्तु तर्क थैलीसे और पहलेके श्लोकोंसे जान पड़ता है कि वैधृति भी इसमें समिगलित है। टीकाकारोंने ऐसा ही किया भी है।

उपसंहार-

इत्येतत्परमं पुण्यं ज्योतिषां चरितं हितं। रहस्यं महदाख्यातं किमन्यच्छ्रो तुमिच्छसि ॥२३॥ श्रतुवाद—मैने यह भी परम पवित्र और अत्यन्त रहस्ययुक्त और हितकर ज्योतिविज्ञान की कथा कही, अब और क्या सुनना चाहता है !

विज्ञानभाष्य—सूर्यांश पुरुषने मयासुरसे जिस ज्योति-विज्ञानकी कथा पहले अधिकारमें आरंभ की थी उसका अंत यहां हुआ। इस पर मयासुरने जो प्रश्न किये उसकी चर्चा आगे तीन अध्यायोंमें होगी। इस लिए यहां तक जो कुछ कहा गया है उसे सूर्य सिद्धान्तका पूर्वाध कहते हैं। इसके आगे जो तीन अध्याय हैं उन्हें उ त्तरार्ध कहते हैं। अब हम यहाँ संत्पेगमें यह बतला कर कि महापातोंकी गणना कैसेकी जाती है इस पूर्वाधंको समाप्त करेंगे।

पंचांगोंसे महापातोंका स्थूबकाब निश्चय करना—विष्कम्मादि २७ योगोंकी गण्जन पंचांगोंमें अवश्य रहती है। इनको जाननेकी रीति स्पष्टाधिकारके ६५ वें श्लोकमें बतलायी गयी है जो यह है—सूर्य और चन्द्रमांके मोगांशोंको जोड़ कर कला बनाओं और इसको २०० से माग दे दो। जो लिध्य आचे उससे बीते हुप योगोंकी संख्या मालुम होती है और जो शेष बचता है उससे वर्तमान योग का बान होता है।

इस नियममें सूर्य और चन्द्रमांके भोगांश आश्वनी नज्ञके आदि विन्दुसे नापे जाते हैं और महापातोंकी गणनाके लिए भोगांशोंका नाप वसंत संताप विन्दुसे की जाती है। यदि दोनोंके लिए भोगांशोंकी नाप वसंत संपातसे होती तो महा-पातोंका समय जानना बड़ा सुगम होता क्योंकि जिस समय शिर वें योग दर्षेण का आधा समय बीतता उस समय सूर्य और चिन्द्रमांके भोगांशोंका ओड़ १०० अंश होता और जिस समय वैद्यित नामक पातकालका मध्यकाल होता और जिस समय वैद्यित योगका अंत होता उसी समय वैद्यित योगका अंत होता उसी समय वैद्यित योगका अंत होता उसी समय वैद्यित नामक पातकालका मध्यकाल होता। परन्तु बात ऐसी नहीं है। इसिलप इसमें थोड़ा सा

आजकल जहाँ है वहाँ से वेध द्वारा सिद्ध वसंत लंपात विन्दु २२ अंश थ्य कलाके लगभग पच्छिम है। इसी अन्तर को अयनांश कहते हैं। यदि यहाँसे सूर्य और चन्द्रमाके संस्कार करना पड़ेगा। सूर्य सिद्धान्तके अनुसार अश्विनीका मीगांश लिये जाय तो दोनोंका जोड़ ४५ अंश ३० कला अधिक नत्तत्रके आदि विन्दुसे व्यतीपात कालिक सूर्य और चन्द्रमाके भोगांशोंका जोड़ है। इसको ८०० कज़ासे भाग देने पर १० होता है। ब्यतीपातके लिए सूर्य श्रीर चन्द्रमाके सायन भोगांशों का जोड़ १८० अंश होता है इसलिए १८० अंश—8५ अंश ३० क्तला=१३४ त्रांश ३० कला= ८०७० कला। यह त्राश्चनी लिंड्य और ७० कता श्रेष होते हैं। १० से सिद्ध होता है कि आरम्भ हुआ रहता है। इसिन्द स्थून रूपसे व्यतीपात काल-न्यतीपात कालमें गंड योग बीता रहता है श्रौर बुद्धि योग का होता है उसी समयके सूर्य चन्द्रमाकी स्पष्ट क्रान्ति जानकर को निश्चय करनेके लिए जिस समय बृद्धि योगका आरम्भ व्यतीपात कालकी सुक्ष्म गणना करनी चाहिए।

वैधृति नामक पातकालका निश्चय करनेके लिप १५ अंश ३० कलाको ३६० अंशसे घटाना चाहिए। ऐसा करनेसे श्रेव आया ३१४ अंश ३० कला=१८८७० कला। इसको ८०० से भाग देने पर २३ लिध और ४७० कला श्रेप हुप, जिससे प्रकट होता है कि वैधृति नामक पातकाल में २३ वाँ योग श्रुभ वीता रहता है और २४वें योग शुक्र का भी बीत चुका रहता है। इसलिप स्थूल कपसे वैधृति नामक पात शुक्र ये।गके आधे भाग पर होता है। इसलिप स्क्ष्म गणना करनेके लिप इसी समयके सूर्य, और चन्द्रमा और राहुके स्पट्ट मोगांश, सूर्यकी

कान्ति,चन्द्रमाकी मध्यमकान्ति और शर जानकर इसका संस्कार करके चन्द्रमाकी स्पष्ट कान्ति जाननी चाहिए जिसकी सीति स्पष्टाधिकार पूठ २६१-२६५ में बतलायी गयी है। इसिलए उदाहरणुमें इन सब बातोंमें बतलानेकी आवश्यकता नहीं जान पड़ती क्योंकि इससे पुस्तकका आकार तो बढ़ जाता है परन्तु लाभ कुछ नहीं देख पड़ता। यहां केवल यह दिखलाना पर्याप्त होगा कि सूर्य सिद्धान्तके ध्रवाङ्कोंसे महापातोंके समयकी गणना करना न तो सुगम ही है और न शुद्ध जब कि आधु-निक सीतसे जाने हुए ध्रवाङ्कोंसे यह बात शुद्धतापूर्वक जानो जा सकती है। मेरे पास इस समय १६२६ ई० का नाविक पंचांग मौजूद है इसिलए इसोकी सहायता से वैशाख शुक्त १८न६ विक्रमीयके व्यतीपात नामक महापातको गणना का जाती है।

१९८६ के वैशाज शुक्क पन्ता में गंड योगका आंत १८ मई को ८२ घड़ी ८० पन पर होता है और इसके बाद चुन्धि योगका आरंभ होता है इसनिए १८ या १५ मई को व्यतीपात नामक महापात होगा: अब नाविक पंजांगसे यह देना जाहिए कि इन तारीखोंमें किस समय सूर्य और चन्द्रमाकी स्पष्ट कान्तियां समान होंगी। नाविक पंजांगके पुट्ट ५१ से जान पड़ता है कि १८ मईको सूर्यकी उत्तर कान्ति १८ अंश ३८ कता और ८२ विकता है तथा १५ मईको १८ अंश ८६ कता और ६ विकता है। परन्तु चन्द्रमाकी कान्ति १८ मईको २२ अंश से अधिक है इसनिए १८ मईको व्यतीपात कान नहीं आवेगा परन्तु १८ मईको शामको यह घटना हो सकती है

		(E	6		(Ū	
1 वि०	er er	a. 0.	n	48 88.4	33.50	30,0	रही है	
श्रंश कला	30	m	30	35	30	~ ~	ध	
M.	11	~U		N II	M II		्टि	
	१५ मई के मध्याह कालमें सर्थकी कान्ति	200	रध घंटे में कान्तिगत	१५ मई के सायंकाल ६ बजे चंद्रकारित	رو و و د د د	थ घंटे में चन्द्रकान्ति की गति	यहां सूर्य कान्ति बढ़ रही है और चन्द्रमा की	

इसिलिए चन्द्रमा की क्रान्ति की गतिसे यह निश्चय है कि ६ बजेके श्रास पास ही दोनों-की क्रान्ति समान होंगी। ६ घंटेमें सूर्यकी क्रान्तिकी गति है × (१४ क्ला ४'= विक्ला ३१'२ विक्ला है। इस लिए ६ बजे सायंकाल सूर्यकी क्रान्ति हुई १=श्रंय ४६ क्ला ६'१ विक्ला + ३ क्ला ३१'२ विक्ला = १= श्रंय ५२ क्ला ३७'३ विक्ला । यह छः बजेकी चन्द्र क्रान्तिसे कम है श्रोर चन्द्र क्रान्ति घट रही है तथा सूर्य क्रान्ति कह रही है इस लिप छः बजेके बाद ही कुछ मिन्टोंमें दोनोंकी क्रान्तियां समान होंगी। यह जानके लिये दोनोंकी क्रान्तियों क्रांतर से भाग देना चाहिये।

अंश क० वि० ६ वजे चन्द्र कान्ति
$$=$$
 १ 1 2

सूर्यकी १ घंटेकी क्रान्ति गति= १४ कता ४'= बि०

समाप्त हुआ।

= ३५.२ विक्ता चंद्रमाकी १ घंटेकी क्रान्ति गति = ११ क्ता ३७.१विक्ता दोनोंकी दिशाएं भिन्न हैं इस जिए इनका श्रंतर जानमेके लिए इनको जोड़ना चाहिए। इस जिए दोनोंका योग = १२ कला १३.३ विक्ला

= ७३३'३चिकला जब ७३३'३ विकलाका अंतर १ घंटेमें होता है तब ८४'२ विकला का अंतर कितने समय में होगा।

७३३'३ : ६४'२ : : १ घंटा : इष्टबल

= ७ मिनट ४३ सेकंडके लगभग

इस तिष् १५ मई को ६ बजकर ७ मिनट ४३ सेकंड पर व्यतीपातका मध्यकाल होगा। परन्तु यह गणना श्रीनिचके टाइमसे की गयी है जो भारतवर्षके रेलवे टाइमसे ५ घंटा ३० मिनट पीछे है। इस लिए भारतवर्षके रेलवे टाइमके श्रनुसार १५ मईकी रातको ११ बजकर ३७ मिनट ४३ सेकंड पर व्यतीपात कालका मध्य होगा।

आहमा आप काल जानकर इससे घटाया जाय तो व्यती-पातकालका प्राणीकाल आजायमा और जोड़ा जाय तो अंतकाल आवेगा। यह १४वें श्लीकने अनुसार सुगमता पूर्वक हो सकता है इस लिए उदाहरण देनेकी आवश्यकता नहीं जान पड़ती।

इस प्रकार पाताधिकार नामक ११ वें अध्याय का विज्ञान भाष्य

मूगोलाध्याय नामक १२वाँ ऋध्याय

धनेक प्रश्न । श्लोक १०-११ — सुर्यारा पुरुषका मयासुरते उत्तर सुननेके खिए कहना। श्लोक १२-२३---वासुदेवसे लेकर पंच महाभूतों तककी उत्पत्तिका क्रम । श्लोक २४--पांच ताराग्रहोंकी उत्पत्ति । श्लोक [श्लोक 1-६ — मयासुरके भूगोल, लगाल तथा ऋतु सम्बन्धी जगत्की उत्पत्ति। रखोक ३०-३३--- बहारव्डमें प्रहोंकी कचात्रोंका क्रम और पृथ्वीका स्थान। स्बोक ३३-३६ — भूगोलमें पाताब, २४---- बारह राशियों और २७ नद्यत्रोंकी उत्पन्ति। श्लोक २६-३०---सुमेरु आदिके स्थांन । रखोक ३७-४२—विषुनदरेखा पर स्थित चार नगरों के स्थान। श्लोक ४१-४४—विषुवित्रेसा श्रौर उत्तर दिस्य धुवोंका सम्बन्ध । श्लोक ४६—मिन्न ऋतुत्रों में सूर्यकी किरखें मन्द और तीव क्यों होती हैं। रखोक ४७-४०-उत्तर घ्रांच निवासियों अर्थात देवताओं श्रीर दक्षिण धुव निवासियों अर्थात् असुरोंके दिन रात का विभाग। श्रवोक ४१—देवताओं और असुरोंके मध्याह और मध्यरात्रिका समय। रखोक २२-५३ —भूगोल पर १८० अंशको दूरी भूगोल चन्द्राकार क्यों देख पड़ता है। रखोक ४⊀-४⊏—भूतल पर रेखासे कितनी दूरी पर सूर्य ठीक अपर देख पड़ता है। श्लोक ६०-होता है। श्लोक ६३--६७--दो दो महीने, चार चार स्रौर छः छः महीने दिन रातके घटने बढ़नेका कारण । रखोक ४६—किसी समय विषुवत्-६१—विषुवत्रेखासे कितनी दूरी पर ६० घड़ीका दिन और ६० घड़ीकी रात होती हैं। श्लोक ६२-६० घड़ीसे भी बड़ा दिन या रात कहां का दिन या रात कहां होती है। रखोक ६८---उत्तरायण श्रौर पर रहने वाले एक दूसरे का ऊपर नीचे क्यों समक्षते हैं। रखोक ५४---दिचियायनके दिन सूर्य कहां ठीक ऊपर देख पक्ता है। रखोक ६६—

किसी बस्तुकी छाया कहां किस दिशामें होती है। रक्षोक ७०-७१—
भूतल पर जब एक जगह सूर्यका उदय होता है तब कहां मध्याद्ध रहता है श्रीर कहां मध्यरात्रि ध्रथवा श्रस्तकाल। रखोक ७२—धृवोंकी दिशामें जानेसे धाकाशीय ध्रुवोंकी उन्नति और नद्धत कहाकी ध्रवनति देख पड़ती है। रखोक ७३—प्रवह वायुके।द्वारा नद्धत-चक्र कैसे अमण् करता है। रखोक ७४-७७—अहोंकी कथा क्यों और उनके अमण् कालोंका सम्बन्ध। रखोक ७८-७१—वर्षपति, मासपति, दिनपति तथा होरापतियोंका सम्बन्ध। रखोक ८०-७१—नद्ध्य कहा का विस्तार। रखोक ८१-८४—धाकाश कहा।का प्रमाण तथा इसदे ग्रहकी कहाओं श्रीर गतियोंका, सम्बन्ध। रखोक ८४-६०—कहाओंका परिमाण

इस अभ्यायमें भूगोलकी उत्पन्ति, स्थिति, विस्तार आदि सभी बातोंकी निरूपण भिया गया है, इसीलिप इसका नाम भूगोलाभ्याय है। साथ ही साथ यहाँ, नबनों और आकाशकी कताओंके प्रमाख भी दिये गये हैं।

मयासुरके प्रश्न और सूबींश पुरुषके उत्तरकी भूमिका—
अथाकींश समुद्धतं प्रिएपत्य कृताञ्ज्ञितिः।
भक्ता परमयाभ्यच्ये प्यच्छेदं मयासुर: ॥१॥
भगवन् किम्ममार्था भूः किमाकारा किमाश्र्या।
किविभागा कथं चात्र सप्तपाताल भूमयः॥२॥
श्रहोरात्र व्यवस्थांच विद्याति कथं रिवः।
कथं पर्येति वसुधां स्रवनानि विभावयन् ॥३॥

पृथ्वीके,चारों और कैसे, घूमते हैं। (४) देवताओं और असुरोंके दिन-रात एक दूसरेके विपरीत क्यों होते हैं और

सर्यका पक भगण (वक्कर) पूरा होने पर यह कैसे होता है। (५) पितरोंका दिन रात पक मासका ब्रौर मनुष्यों

आधार पर है, इसके कितने विभाग हैं और इसमें सात पातालोंकी भूमि कैसे स्थित है। (३) सूर्य अहोरात्रकी व्यवस्था कैसे करते हैं और भुवनोंका प्रकाशित करते हुप

अनुवाद—(१) इसके उपरान्त मयासुर ने सूर्यके श्रंशसे उत्पन्न हुए पुरुष की हाथ जोड़ कर प्रणाम करके श्रौर बड़ी मंक्तिसे पूजा करके यह पूछा। (२) हे भगवन, इस पृथ्वी का परिमाण क्या है, इसका श्राकार कैसा है श्रौर यह किसके

का ६० घड़ियोंका क्यों होता है। सब जगह एक ही प्रकारके दिन-रात क्यों नहीं होते। (६) दिन, वर्ष, मास और होरा (घंटा) के स्वामी एक प्रकारसे क्यों नहींकी जाती, प्रहोंके साथ नत्त्र मंडल कैसे घूमता है और इनका आधार क्या है। (७) ग्रहों और नत्त्रोंको कत्ताएँ पृथ्वीसे ऊपर क्तिनी कितनी ऊँचाई पर तथा परस्पर कितने श्रान्तर पर हैं, इनके मान क्या है और ये किस कमसे स्थित हैं। (६) ग्रांता हैं, सौर, चन्द्र शादि मान क्या है और इनसे क्या ग्रयेन जाती हैं, सौर, चन्द्र शादि मान क्या है और इनसे क्या ग्रयेन जाती हैं, सौर, चन्द्र शादि मान क्या है और इनसे क्या ग्रयेन जन निकलता है। (६) हे भूतभावन भावन, मेरी इन शंकाओं के दूर कीजिये क्योंकि श्रांप सर्वेश हैं इसिलये आपके सिवा दूसरा मनुष्य मेरी शंकाओं के। नहीं दूर कर सकता। (१०) भित्तसे कहे हुए मयासुरके इन चचनों के। सुनक्र सूर्यांश पुरुषने उससे किर पहलेके रहस्य स्वरूप दूसरा श्रास्याय कहा। (१९) एकाश्रवित होकर यह श्रथातम नामक तत्व सुनो जिसे में कहता है क्योंकि भकों के लिये मैं कोई वस्तु अदेय नहीं समभता।

विज्ञान-भाष्य—मयासुरने जितने प्रश्न किये हैं उनका उत्तर जाननेकी आभिजाषा सभी तत्वज्ञानियों के। होती है। इस पर सूर्योग्र पुरुषने बतलाया है कि उत्तरमें जिस रहस्यका प्रतिपादन किया जायगा वह अभ्यास ज्ञान से सम्बन्ध रखता है। इस पर बहुतसे लोग कह उठेंगे कि मयासुरके प्रश्नोंका उत्तर तो के।ई भी उयातिषों और भूगोलशास्त्री दे सकता है। यह विज्ञार कुछ हूर तक ठीक है परन्तु सूर्योग्र पुरुषने इस संसारकी उत्पत्तिकी जो चर्चा की है वह तो अवश्य अभ्यास संबंधी ही मही जा सकती है क्योंकि यह मौतिक विज्ञानसे परोकी बात है।

स्रष्टिका कम--

वासुदेवः परब्रह्म तन्सूतिःपुरुषः परः।
अञ्चन्तो निर्मुणः शान्तः पञ्चविशात्परोऽज्ययः ॥१२॥
प्रकृत्यन्तर्गतो देवो बहिरन्तश्च सर्वगः।
संकर्षणोऽपिः स्रष्टादौ तासु वीर्यमवास्मत् ॥१३॥
तद्ण्डमभवद्भेमं सर्वत्र तमसाद्यतम्।
तद्ण्डमभवद्भेमं सर्वत्र तमसाद्यतम्।
हरण्यगभी भगवानेष्ण्डहन्द्सि सूर्य पठचते।
आदित्यो ह्यादिभूतत्वात्पम्तत्या सूर्य उच्यते॥१५॥
परं ज्योतिस्तमः पारे स्योऽयं सवितेति च।
प्येति भ्रवनान्येष् भावयन्भूत मावनः॥१६॥

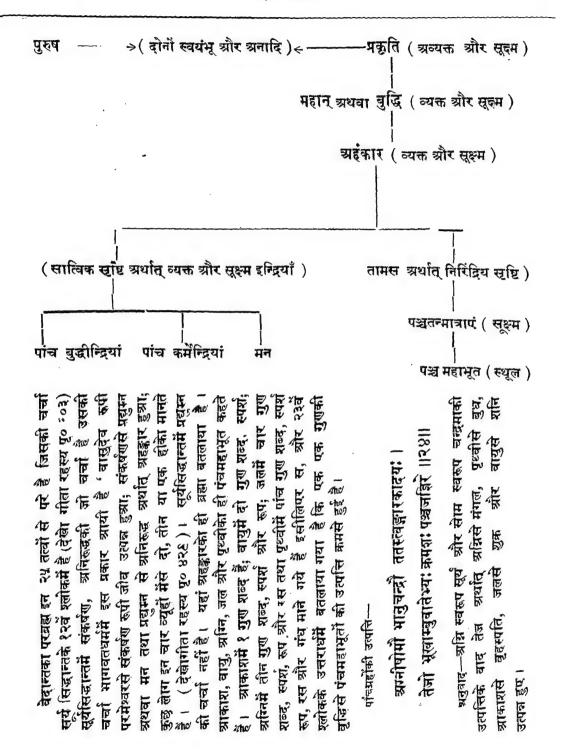
मकाशात्मा तमोहन्ता महानित्येष विश्रुतः।
कार्योमयोऽयं मण्डलं सामान्युसा सूर्तिर्यज्ञिष्यं ॥१७॥
व्यीमयोऽयं भगवन् कालात्मा कालकृद्धिः।
सर्वात्मा सर्वगः स्ट्मः सर्वमस्मिन्यतिष्ठितम् ॥१८॥
स्थे विश्वमये वक्तं कृत्वा संवत्सरात्मकम् ।
हन्दांस्यश्वाः सप्तथुत्ताः पर्यटत्येष सर्वतः ॥१८॥
विश्वाद्ममुतं गुश्चं पादोऽयं प्रकटोऽभवत् ।
सोऽहङ्कार जगत्मुष्ट्ये ब्रह्माणमस्जन्यभुः ॥२०॥
तस्मे वेदान्वरान्दत्त्वा सर्वलोक्तपितामहम् ।
प्रतिष्ठाप्याण्डमध्येऽथ स्वयं पर्थेति भावयन् ॥२१॥
अथ स्प्रष्ट्यां मनश्चके ब्रह्माहङ्कारसूर्तिभृत् ।
सनसःखं ततो वाग्रुरिनरापोधरा क्रभात् ।
मनसःखं ततो वाग्रुरिनरापोधरा क्रभात् ।
गुर्णेक द्यद्ध्या पश्चेव महाभूतानि जिन्नरे ॥२३॥

शतुवार—(१२) परं ब्रह्म वासुदेव हैं। इसकी मूर्ति परम पुरुष है जो अञ्चक, निगुषा, शान्त और अञ्चय और सांख्य शास्त्रके पभीस तत्वोंसे परे हैं। (१३) बाहर भीतर सर्व ज्यापक देवता ने प्रकृतिमें प्रवेश क्रके संकर्षण क्ष्यसे प्रारम्भमें जलकीसृष्टि करके उसमें बीज रखा जो सोनेका

इनका मंडल ऋग्वेद, किरण सामवेद और मूर्ति यज्ञवेद हैं। (१८) इसलिए इनको वेदत्रयात्मा क्रां कारण इन्हें आदित्यं श्रौर सब चराचर जीवोंको उत्पन्न करनेके कारण इन्हें सूर्य कहते हैं। (१६) परम प्रकाशमय हांनेके है। यह भूतभावन श्रधांत् स्थावर जंगम सृष्टिका लोकोंका होगया (१४) जिसके चारों ओर अंधकार था। हैं। यह सबकी आत्मा, सर्वध्यापक सूक्ष्म हैं और सब सृष्टि इनमें स्थित है। (१९) संसारकपी रथमें संबत्सर कपी चक्र सब लोकोंके पितामह ब्रह्माका भ्रष्ट वेदोंका देकर श्रीर इन्हें प्रकाशित करते हुए भ्रमण करते हैं। (२२) इसके पश्चात् किया। ब्रह्माके मनसे चंद्रमा श्रौर नेत्रोंसे तेजपुञ्ज सूर्य उत्पन्न (१५) इन्हों का हिरएयगर्भ भगवान कहा गया है। पहले होनेके इन्हें सूर्य और अंधकारके अंतमें होनेके कारण सिवता प्रकाशमान करते हुप भ्रमण करते हैं। (१७) इन्हें ही प्रकाशात्मा भ्रमण करते हैं। (२०) इनके तीन चर्ण अमृत होनेसे आगम्य है और यह एक चरण प्रकट हुआ। है। इसी प्रभु ने जगत्की स्ष्टिके लिए अहङ्कारकपी ब्रह्माको बनाया। (२१) ईसके बाद अंडेके बीचमें स्थापित करके अनिरुद्ध भगवान् स्वयम् लोकोंका अहङ्गार मूर्तिधारी ब्रह्माजीने सृष्टिकी रचना करनेका विचार (२३) मनसे आकाश, आकाशसे बायु, बायुसे अग्नि, बनाकर सात छुंदों के सात घोड़ोंसे युक्त होकर यह सर्वदा गणना होती है इस जिए इनका कालात्मा श्रोर कालकृत् कहते अधकारका नाश करनेवाले और वेदों महान् तत्व कहते उत्पन्न, पालन त्रौर संहार करनेवाले भगवान इसमें सनातन श्रनिरुद्ध पहले प्रकट हुए। कार्या वेद्रामें

अग्निसे जल और जलसे पृथ्वी पांच महाभूत क्रमसे एक एक गुणकी बुद्धिसे उत्पन्न हुए। बिज्ञान-भाष्य—सूर्यांश पुरुष ने मयासुरसे उपर्युक्त सृष्टि-क्रमका जो वर्णन किया है वह वेदान्त, सांख्य, श्रीमद्भागवत् श्रादि में बतलाये गये सृष्टि-क्रमका मिश्रण है। यह क्रम मिश्र भिन्न श्रंथोंमें भिन्न भिन्न रीतिसे बतलाया गया है इसिलप यह संभव नहीं कि उन सवकी व्याख्या यहां की जाय। इस विषय पर लोक्सान्य तिलक ने श्रपने गीता रहस्यके ६-६ प्रकरणोंमें श्रच्छी तरह विचार किया है श्रीर कहीं कहीं युरोपीय विद्वानोंके मतोंकी भी तुलना की है इसिलप इसकी जानकारीके लिए पाठकोंका उसीका श्रध्ययन करना चाहिय। यहां उसीका सार दिया जा सकता है।

सांक्यशांस्त्रके अनुसार ब्रह्मांडका वंश घुन इस प्रकार है (पृ० १७६):- मुखेंकी संख्या सं० १९७३ के छपे हुए हिन्दी गीता रहस्यके मनुसार है।



१२ राशियों और २७ नक्त्रोंकी उत्पक्ति— पुनद्वदिश्यादात्मानं न्यभजद्राशि संज्ञकम् ∣ श्रनुवाद—िफिर जितातमा ब्रह्मा ने मनः कल्पित बुन्तका पहले १२ राशियोमें फिर २७ नज्ञोंमें बांटा।

नक्षात्ररूषियाँ भूषः सप्तविंशात्मकं वशी ॥२५॥

चराचर जगत्की उत्पत्ति—

ततश्चराचरं विश्वं निर्ममे देव पूर्वकम्।
ऊर्घ्वमध्याघरेभ्योथ स्रोतोभ्यः प्रकृतीः स्रज्ञन् ॥२६॥
गुणक्रमे विभागेन स्मृष्ट्या पाग्वद्नुक्रमात्।
विभागं कल्पयामास यथास्वं वेददर्शनात् ॥२७॥
प्रह नक्षत्र ताराणां भूमेविध्वस्य वा विभुः।
देवासुरमनुष्यायां सिद्धानां च यथा क्रमम् ॥२८॥
ब्रह्माण्डमैतत्सुषिरं तत्रेद् भूभुवादिक्रन।
कराह द्वितयस्थैव सम्पुटं गोलकाक्रतिः ॥२९॥

असुशाद—(२६) इसके पश्चात् श्रेष्ठ, मध्यम और अधम स्रोतींसे सत्व, रज और तम विभेदासक प्रकृतिका निर्माण करके देवता, मनुष्य, रात्तस आदि चराचर विश्व की रचना की। (२७) गुण और कमंके श्रन्नसार पूर्वांक कम से सृष्टि रच कर वेदोंमें बतलायी हुई रीतिके श्रन्नसार देश कालके श्रनुसार इसके विभाग किये। (२८) समर्थवान ब्रह्माने श्रहों, नत्तत्रों, पृथ्वी, संसार, देवताओं, रात्त्तों, मनुष्यों श्रौर सिद्धोंका यथाक्रम स्थापन किया, (२६) दो समान

कड़ाहोंके मुँह मिला देनेसे जैसा खेाखला गीला बनता है उसी प्रकारक इस ब्रह्मायडके अवकाशमें भूभुवः आदि लोक स्थित हैं।

बह्याण्डमें महोंकी कचाओंका कम-

ब्रह्माण्ड मध्ये परिधिच्यींमकक्षाभिधीयते ।
तनमध्ये भ्रमणः भानामथोऽभः क्रमशस्ततथा ॥३०॥
मन्दामरेज्य भूपुत्र सूर्य शुक्रेन्दु जेन्दवः।
परिभ्रमन्त्ययोऽधस्थाः सिद्ध विद्यायराघनाः ॥३१॥
मध्ये समन्तानतदण्डस्य भूगोलो व्योमिन तिष्ठति ।
विभ्राणः परमांशक्तिं ब्रह्मणे।धारणित्मकाम् ॥३२॥

शतुबाद—(३०) ब्रह्माराङ्कती परिधिकोर आकार कत्ता कहते हैं जिसक भीतर नत्त्र भ्रमण करते हैं, फिर उसके नीचे कमानुसार (३१) शनि, बृहस्पति, मंगल, सुर्य, धुक्क, बुध श्रौर चन्द्रमा भ्रमण करते हैं। इसके नीचे सिद्ध, विद्याधर श्रौर मेघ हैं।(३२) इस ब्रह्मारडके बिल्कुल बीचमें यह भूगोल ब्रह्माकी धारणात्मिक परम शक्तिके बल पर ग्रून्यमें ठहरा

6मश्र



विज्ञानंब्रह्मेति व्यनानात्, विज्ञानाद्ध्येव स्नव्विमान भूतानि जायन्ते विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५॥

भाग ३१

कन्या, संवत् १६८७

संख्या ६

वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द

[सम्पादक-सत्यप्रकाश, एम० एस-सी०]

लेखकों पर्य पाठकोंकी सुविधाके लिये हम यहां कुछ पारिभाषिक शब्दोंका संग्रह दे रहे हैं जिनका उपयोग 'विज्ञान' में किया जाता है। समय २ पर ये शब्द भिन्न भिन्न लेखकों द्वारा व्यवहारमें आ चुके हैं, अतः इनकी उपयोगिता स्पष्ट ही है। हमें पूर्णाशा है कि इस शब्दावलीसे जनता समुचित सहायता लेगी और यथोचित परिवर्धन एवं संशोधनके पश्चात् इन्हें एक निश्चित रूप प्रदान करेगी।

PHYSIOLOGY

१ शरीर विज्ञान

(विज्ञान १८१८, १०, ८४; ११, १३७) यह शब्दावली डा० त्रिलोकीनाथ वर्माके 'हमारे शरीरकी रचना' श्रन्थके श्राधार पर बनाई गई है ।

Δ

Abbreviation संकेत
Abdomen उद्र
Abdominal उद्रस्थ
Abductor muscle वहिनायनी पेशी
" of thigh ऊरु बहिनायनी

क्रग्

Absence of sound निःशब्दता Animal प्राणि Absorption, coeffi-त्रात्मीकरण (शोषण) का प्राणिवर्ग Animal kingdom cient of जान्तविक प्रोटीन गुणक Animal protein Acetabulum वंचगोल्रखल Ankle टखना,गुल्फ ब्रह्मरंघ्र, ब्रह्मविवर, मीठा तेलिया Anterior fontanelle Aconite Acoustic nerve श्रावणनाडी पूर्व विवर जंघापुरोगा धमनो **अंसकू**ट Antetior tibial artery Acromion process श्वास क्रिया Act of respiration margin सम्मुख धार ऊरु अन्तर्नायनी दीर्घा नासापुरोद्वार Adductor longus nares ,, गरिष्ठा Antero-inferior spine पुरोधः कुट magnus श्रन्तर्नायनी पेशी : श्रन्तsuperior spine प्रोध्व कट muscle र्वाहिनी पेशी Antibacterial serum कीटाणुनाशक सीरम ऊरु अन्तर्नायनी (रक्त रस) Adductor of thigh वसमया सौत्रिक तंतु। कर्णमध्याव द Adipose tissue Anti-helix Afferent केन्द्रगामी Anti toxic serum विषनाशक सीरम Air (रक्त र**स**) वायु Air cell वायु काष्ट Anus मलद्वार, चूति श्वास मार्ग Air passage Aorta वृहत् धमनी, महा श्रलब्युमेन, श्रगडसित Albumen धमनी Alimentary canal **अन्नमागे** शिखर Apex पेषिण संस्थान मस्तिष्कका मध्या-" system Arachnoid न्नारीय A lklaine वर्ग दग्तोलुखल Alveolus त्रालसीम Argon Amoeba श्रमीबा Arm बाहु त्रमीबाबत Amoeboid Artery धमनो ग्रलप चेष्टावन्त Amphi-arthrodial Arteriole धमनिका मंड्रक श्रेणी,स्थलजलचर Amphibia Articular capsule सं के।ष श्वेतसार विश्लेषक Amylopsin Articular process सन्धि प्रवर्धन रक्तहीनता Anaemia Articulation संधि: Anal canal गुदा शब्दोचारग विश्लेषण Analysis Ascending उद्यगमी Anateomist व्यवच्छेदक उद्गामी बृहत् धमनी aorta व्यवच्छेद्विद्या, शव-Anatomy colon बृहदंत्र च्छेद विद्या Assimilation पकीकरण. समी-

पर्यं का केारा

Angle of rib

		701 1	
Atrium of heart	ब्राह्क केष्ठ	Blood serum	रक्तरस
Attraction sphere	श्राकर्षण् गोला	,, vessel	रक्तवाहिनी
Auditory centre	श्रावण केन्द्र	Body	गात्र, पिराड
,, tube	कंठ कर्गीं नली		ह्नु मण्डल,ह्नुगात्र
Auricular artery	शब्कुलीया धमनी	Bone	ग्रस्थि
Auricular surface of	त्रिकस्थालक	", head of a	२ मुगड
ilium		,, marroy	v मज
Aves	पत्तीश्रेणी	", , nasal	नासस्थि
Axilla	कत्ततल, कत्त	", public	भगास्थि
Axillary arterey	कद्तीया धमनी	,, , stapes	रकाव
Axillary border	कचानुगा घारा	Brachialis muscle	कूर्पर नमनी पेशी
Axillary nerve	कत्तीया नाड़ी	Brain	मस्तिष्क
Axis	श्र त	Bridge of the nose	नासा व'श
" cylinder	सूत्राच	Bronchi	वायु प्रणालियाँ, वायुनल
В	·	Bronchiole	सूक्ष्म वायु प्रणाली,
Back	पोठ		वायु प्रणालि, वायुनलिका
Backbone	पृष्ठवंश	Bronchus	वायु प्रणाली
Back of neck	क्रकाटिका		C
Bacteria	कीटाणु, बकटीरिया	Calcaneus	पाष्गि ग्रस्थि
Base	अधोभाग	Calcium	केलसियम, खटिकम्
of skull	करोटि पीठ		खटिक कर्बनेत
Basement membrane	श्राधार भूत भिल्ली	compoun	d खटिक यौगिक
Beak like process	तुराड	Fluorida	खटिक प्लविद,
Beard	कूर्च	,,	e खटिक स्फुरेत, ।
Biceps femoris	द्विशिरस्का श्रौवीं	Canal of Schlemm	• ,
. muscle	द्विशिरस्का पेशी		शिरा कुल्या
Biconcave	.युगल-नतोदार	Cane sugar	इत्तोज, गन्नेकी शकर
Biconvex	. युगलोन्नतोद् र युगलोन्नतोद्	Canine teeth	रदनक दन्त
Blastodermic vesicle	•	Cannon	कैनन (एक डाक्टरका नाम)
Blood	बुदबुद 	Capillary	केशिका
	रक	Capitulum	कन्दली
Blood circulation	रक्तचक्र, रक्तसंचार	Capitate	शिरोधारी
	m रक्त वाहक संस्थान	Capsule	बन्धन केाप
" corpuscle	रक्त कण, रक्ताणु	Capsule of kidney	वुक्क केष
" plasma	रक्तवारि	-	वृक्क काष ताल काष
" propelling organ	ा रक्त संचालक यंत्र	" of lens	ताल काब

Caput Carbohydrates	शिर कवेदित कर्वन	Cervical artery Cervix uteri	मैंवेयी धमनी गर्भाशय की मीवा	
Carbon Cardiac centre	सदय केन्द्र	Chain of ganglia Chin	गंड श्रंबला	
	ach स्नामाशयका हृद्य	Chloride	चिबुक हरिद	
	ंद्वार	Chorion	श्रङ्कर विशिष्ट त्रावर ण	
" portion of stom	ach श्रामाशय का मध्यांश	Chorion	(भ्रुण का)	
" sound	हृद्यका शब्द	Chloroform	क्लोरोफार्म, हरोपिपील	
Coronary artery	हार्दिकी धमनी	Cheese	किलाट	
Carotid artery	शिरो धीया धमनी	Chemical	रासायनिक	
Carpals	कूर्चास्थि	" composion	रासायनिक संगठन	
Cartilage	उपास्थि, कार्टिलेज,	Chyme	श्राहार रस	
Commonlo	तरुणास्थि	Ciliary bhdy	उपतारा नु मगडल	
Caruncula Caseus	शंकु त्राकार पिगड किलाट	Cilium	सेलांकुर	
Casein	किलाटज - किलाटज	Circulation of blood	- 7	
Caseinogen	किलाटज जनक		संचार, रक्त परिभ्रमण	
Cauda Equina	त्रश्व पुच्छ	" lymph	लसीका संचार	
Caudate nucleus	केत्वाकार पिराड	Circumvallate papilla	_	
Cavity	गर्व	Citrate	नीबूपट	
Cell	सेल, कोष्ठ	Class	श्रेणी	
Cellulose	संस्युलोज, छिद्रोज	Clavicle,	श्रद्धक, हंसली	
Cement	सीमेंट, संघात, मसाला	Clot	छि्छड़ा, थक्का	
Centigrade	शतांश	Cluster	कूचा	
Centimetre	शतांशमीटर		बिन्दवाकार कीटाणु	
Central	मध्यस्थ	Соссух	गुदास्थि, चंचु, चंचु ग्रस्थि,	
	मध्यस्थ वात मंडल		पुच्छा <i>स्ति</i>	
" canal of cord	सुषुम्ता की नाली		केक्त	
,, sulcus Centre	माध्यमिक सीता केन्द्र		मैथुन बृहद्ंत्र	
" of ossification	कन्द्र श्रह्थि विकाशकेन्द्र		_{१६५त} तंभाकार	
Cerebellum	लघु मस्तिष्क		स्तनारा मूज शिरोधेा वर्तिनी धमनी	
Cerebral fossa	बृहत् मस्तिष्क खात	artery	द्वाराया भाषमा वस्ता	
", nerve	मास्तिष्क नाड़ी		मूल श्रोणिगा धमनी	
Ce r ebrum	वृहत् मास्तिष्क		दूल श्रालमा धमना तंयुक्ता श्रोणिमा शिरा	
Cervical plexus	मैवेयी नाड़ी जात		तपुका श्रालमा शिरा मिक	
			114	

Composition संगठन, संघट्टन		Corrugator supercilii Cortal surface	भ्रूसंकोचनी पेशी पार्श्वतत्त	
Compound Concave	यौगिक, मुरक्कब,संयोजित	Cortex	•	
	नतेाद्र	Corti	वल्क कौरटी (नाम एक	
Concha	कर्ण कुहर	Corti	वैज्ञानिक का)	
Condyle of mandib		Corti's tunnel		
Conical	शंक्वाकार	Costal border	श्रोत्र सुरंग	
Contraction	संकाच		पश्चात् धार	
Connective tissue	बन्धकतन्तु	Costal cartilage Covering	डपपर्ग्युका चेष्ट	
Convolution	चक्रांङ्ग	Covering Cowper's glands		
Cor	हृद्य	Cranium	शिश्न मूल ग्रन्थि	
Convex	उन्नतोदर 	Cranial nerve	कपाल	
Coraco-acromial	तुंड कूटिका बंधन	Cream	मास्तिष्क नाड़ी	
ligament		Cream	वालाई	
Coracohumeral	तुग्ड प्रगंडिका वंधन	Cribriform plate	शर चालनी पटल	
ligament		Crico thyreoid	मुद्रा चुह्निका कला	
Coracoid precess	त्रंस्तु गड	membrane	मुद्रा चासका कला	
Cornea	कनीनिका	Crista galii	शिखर कंटक	
	ge शंक्वाकारकार्तिलेज	Crown	दन्त शिखर	
Corporaquadrigemina चतु विवरह		Crus cerebri	दन्त ।राखर मस्तिष्क स्तंभ, नाडी	
Coronary artery	हार्दि की धमनी	Clus celebii	मास्तब्क स्तम, नाड़ा स्तंभ	
Coronoid fossa	चंचुखात	Cubical		
" Process	चंचु प्रवर्धन		धनाकार ०-	
" Process ofmandi	ble ह्नुकुन्त	Cubic millimetre	घन मिलीमीटर, घन	
Corpus	गात्र	0.1.11	सहस्रांश मीटर	
Corpus callosum	महा संयोजक	Cuboid bone	घनास्थि	
Corpuscle करण		Cutaneous	त्वगीया	
Corpus albicantes श्वेतांश		Cutis vera	चर्म	
Corpus cavernosum मूत्रदंडिका		Cylindrical	वेलनाकार	
urethrae		Cisterna chyli	लसीका के।ष	
Corpus cavernosu	m शिश्न दंडिका		D	
penis	•	Decidua	गर्भकता, पतनशाल	
Corpus luteum पीतांग		,	गभ कला	
Corpus mammillarium वृत्त पिंड		Decimetre	दशांश मीटर	
Corpus penis	शिश्न शरीर	Deep cavity	उल्खल	
Corpus uteri	गर्भाशय का शरीर	Defæcation	शौच	
L			-	

Deglutition	गिलन		E
Deltoid muscle	श्रंसाच्छादनी पेशी	Ear	कर्ण
Dens	दंत प्रवर्धन	Efferent	केन्द्रत्यागी
Dentine	रदिन	hjaculatory duct	सुक्र स्रोत
Dentition	• दन्ते।दुगम	Elastic	स्थितिस्थापक, लचकीला
Dermis	चर्म	Elasticity	स्थितिस्थापकता, लचक
Descending aorta	अधे।गामी महाधमनी	Elbow	कूर्पर
Descenating colon		Elbow joint	कफेाणि सन्धि
Destination	इष्ट प्रदेश	Element	तत्व
Dextrose	द्राचोज, अंगूरी शक्कर	Eleventh nerve	एकादशी नाड़ी
Diaphragm	वज्ञोदर मध्यस्य पेशी	Ellipsoid	दीर्घ गोलाभाकार
• 0	वत्त उदर मध्यस्थ पेशी	Embryo	गर्भ
Diapragmotic swrfa	•	Embryology	गर्भ विज्ञान
Diarrhœa	त्रतिसार	Emotions	चित्त वृत्तियां
Diarthrodial joint	चेष्टावन्त संधि	Emulsion	इमलशन
Diastole	प्रसार	Enamel	रुचक, दन्त वेष्ट
Differentiation of	रचना विभेद, रचना भेद	Encephalon	मस्तिष्क
structure		Energy	सामर्थ्य
Digestive canal	त्राहार पथ	Eosinophile	श्रम्तरंगेच्छ
Digestive system	पोषण संस्थान	" leucocyte	,, श्वेतागु
Digital artery	श्रांगुलीया धमनी	Epidermis	उपचर्म
Diphtheria	डिपथीरिया	Epididymis	उपांड
Disc	चक्री	Epiglottis	स्वरयंत्रच्छद, कागमुख
Discus proligerus	डिम्बवेष्ट	Epigastric region	कौड़ी प्रदेश
Dislocation	विसंघान, संधिभंग,	Epigastrium	कौड़ी
	संधिच्युति	Equilibriation	साम्यस्थिति
Division of labour	श्रम विभाग, कार्य	Erector penis	शिश्च प्रहिषणीपेशी
	विभाग	Erythrocyte	रक्तागु
Dorsum of hand	करभ	Ethmoid	बहुछिद्रास्थि, भर्भरास्थि
	प्रणाली	Eustachian tube	कराठकर्णा नाली
	प्रणाली सहित	Excretion	मलत्याग, मलोत्सर्ग,
	प्रनाली विहीन	-	मलोत्सर्जन ू
	शुक्र प्रणाली	Expiration	प्रश्वास, बहिः श्वसन
	पक्वाशयिकी	Extensor muscle	प्रसारिणी पेशी
,, artery	,, धमनी	External	बहि, वाह्य
Duramater 7	क्तिष्क का वाह्यावरण	" acoustic meat	tus क्यों।जलि

External auditory	कर्णाजली	Fenestra vestibuli	कर्णकुटी द्वार
,, ear	प्रविद्धः शिरोधीया धमनी वाद्य कर्णः प्रवाद्य श्रोणिगा धमनी ,, ,, शिरा विद्वर्गीसिका वाह्य जननेन्द्रियां	Fertilisation Fibrin Fibrinogen Fibre Fibre like Fibro cartilage Fibrous	कोकला द्वार गर्भ स्थिति, गर्भाधान फाइबिन फाइबिनजनक सूत्र सूत्राकार सूत्रमय कार्टिलेज
" rectus of eye	सरत बहिर्नेत्रचालनी	Fibrous tissue	सौत्रिकतन्तु, बन्धक तन्तु
" surface	बहिः पृष्ठ	" "made up of	
", urinary meatu	-1	Fibula	त्रमु जंघास्थि, फिबु ला
Eye	चत्त, नेत्र, पद	Filiform papillae	सूत्राकारांकुर
Eye ball	त्रचि, गोलक	First appearance cf	रजोदर्शन
Eyebrow	भ्रू भव	menstrual discha	ırge
Eye lash	त्र्रात्तिपक्ष्मन् , लोम, बरौनी	Flaccid condition	शिथिलतावस्था
" piece	चत्तु ताल _	Flexed posture	संकुचित स्थिति
	F	Flexor digitorum	पादांगुन्ती सङ्कोचनी
Facet	स्थालक	brevis	मध्य पर्विका पेशी
	e त्रत्तके संधिस्थालक	" "longus	पादांगुली संकाचनी
Facial or External	lage उपपशुकास्थालक		अत्र पर्विका पेशी
maxillary arte		, profundus	हस्तागुजी संकोचनी
Facial nerve		T)	श्रग्र पर्विवका पेशी
Faeces	मौखिकी नाड़ी मज, विष्ठा	Flexor musclc	नमनी पेशी, संकाचनी
Fahrenheit	फहरनहाइट	Ela con C. Carra	पेशी
Falx cerebelli	लघु दात्रिका	Floor of fossa Fold of nates	गृहा भूमि ; खात भूमि
Falx cerebri	वृहत् दात्रिका	Fontanelle	चूतड़ विवर
Fascia	मांसावरक	D 1	
Fat	वसा	Foot	इड़ा, खाद्य पद, पाद
Fatty acid	मिजिकाम्ल	Foramen magnum	•
Fatty Fascia	वसामय भिल्ली	Foramen rotundum	
Hemale genital orga	**	Foramen spinosum	4
Female pelvis	नारी वस्ति गह्वर	Forceps	चिमटी
Femur	कर्वस्थि, ऊरु नलक		श्रम वाहु, प्रकाष्ठ
			4,

Fore arm bone Forehead Fossa Fracture Freely moveable	प्रकोष्ठास्थि, श्ररित मस्तक खात श्रम्थि भंग joint बहु चेष्टावन्त संधि	Gluteus muscle Gluteal artery Glycerine Glycogen	नैतम्बिका पेशी नैतम्बिकी धमनी ग्लोसरीन, मधुरिन शर्कराजन, शर्कराजनक, ग्लाइकाजन
Frontal air sinus	ललाट कोटर	Graffiian follicle	डिम्बकाष, डिम्बाशय
Frontal bone	ललाटास्थि	Gracilis	ऊर्वन्तः पार्श्विका पेशी
Frental pole	ललाट ध्रुव	Gramme	त्राम
,, sinus	ललाट केंाटर	Grape sugar	श्रंगूरो शक्कर
Fundus of stomac	h कभ्वीश (स्रामाशयका)	Gravitation	गुरुत्वाकर्षण
Fundus uteri	गर्भाशयका ऊर्ध्वाश	Greater multangula	r वृहत् वहुकोग् श्रह्थि
Fungiform papilla	e छुत्रिकांकुर	bone	
Funnel	फ़नल, कीप	,, wing	बृहत् पच
Furrow	परिखा	Great omentum	अन्त्रच्छदा कला
	G	Groin	वंत्तरा
Gastric	त्रामाशयिक	Groove	परिखा
" artery	त्र्यामाशयिकी धमनी	Groove for nerve	नाड़ी परिखा
Gastric juice	त्रामाशयिक रस	Groove for venous	sinus शिराकुल्या परिखा
, region	त्र्यामाशयिक प्रदेश	Growth	वृद्धि क्रम, वर्धन
Gastric nemius	जंघा पिरिडका पेशी	Gums	मसूड़े
Gelatine	जिलेटीन	Gustatory cell	रसज्ञ सेलें या कोष्ठ
Gemelli muscles	यमला पेशियां	Gyrus cinguli	उपसंयोजक खग्ड
Genio-hyoid muscl	e चिबुक कंठिका पेशी	H	
Gland	ग्रंथि	Hair	लोम
Glans penis	मिंग	Hair cells of cochle	*** *
Glenoid cavity of	श्रंसपीठ		लोम कूप
s ca pula		T7	कण रञ्जक, रक्तग्लोबिन
,, fossa	हनुसन्धिस्थालक	TT	रक्त द्वरण
Glossopharyngeal	जिह्ना कंठनाड़ी	0	वकास्थि, फणधर
nerve		TT ·	त्रंकुश
Glossus	जिह्ना		पाणि, इस्त, हाथ
Gluten	गोधूमज	TT 11 0 11	, ६.५ मुग्दर दंड
Glutens minimus	नैतम्बिका लघवी		अपर पड़ कठिन तालु
Gluteus medius	नैतम्बिका मध्यस्था पेशी	TT -	शर
Gluteus maximus	नैतिम्बका महती		युका मुएड

Heart	हृद्य	Incus	नेहाई, शुर्मिकास्थि
Heat .	उष्णता	Index finger	प्रदेशनी, तर्जनी
Heel	पड़ी	Inferior	निम्न
Helix	कर्णवाह्य तीर्णिका	" border	त्रधोधारा
Hepatic artery	याकृति धमनी	Inferior concha	श्रधः सीपाकृति, श्रधः
Hilium	फुप फुसमूल		शुक्तिका
Hip	कूल्हा, नितम्ब	Inferior extremity	निम्नशाखा, श्रधाशाखा
Hip joint	वंत्तण सन्धि	Inferior labial arter	
Hollow viscus	त्राशय	Inferior lip	निम्न श्रोष्ठ, श्रधो श्रोष्ठ
Horizontal	श्रनुपस्थ, समस्थ	Inferior meatus of	नासाधः सुरङ्गा
" section	वितिज कोट	позе	
Humerus	प्रगंडास्थि, बाहुनलक	" mesenteri	ट श्रंत्राधे। धमनी
Hyaline cartilage	सूत्रविहीन काटि लेज	artery	
Hydrochloric acid	उदहरिकाम् ल	"obilque muscl	^e वक्राधो नेत्र चालनी
Hydrogen	उद्जन	of eye	
Hymen	योनिच्छद, कुमारिच्छद	" rectus of eye	e सरकाधा नेत्र चालनी
Hyoglossus muscle		"Thyreoid arter	प्रचुन्निकाधेा धमनी
Hyoid	करिउकास्थि	Inferior mesenteric	
Hypermetropia	दूर दृष्टि, दूर दर्शनासामध्यं	vein	
Hypochondrium	यकृत प्रदेश	Inferior vena cava	नियम गमाणिक
Hypoglossal nerve	जिह्नाधोवर्ती नाड़ी	Inflammation	प्रदाह
Hypogastrium	कुत्ति	Infra orbital nerve	नेत्राधरीय नाडी
Hypophysis cerebr	ं हाइयोफिसिस पिंड	Infundibulum	वायु मन्दिर
•	I	Inner surface	ग्रन्तस्त ल
Iliac bone	जघनास्थि	Insoluble	त्रनघुत
,, crest	जघन चूड़ा	Inspiration	उच्छवास, ग्रन्तःश्वसन
" fossa	जघन खात	Inter-cellular	श्रन्तर तान्तविक
Ilia c region	श्रोणि प्रदेश	Intercostal artery	पशु कांतरिका धमनी
Iliacus	श्रोणि पित्रणी पेशी	Intercostal nerve	पशु कांतरिका नाड़ी
Ilium	श्रोणि ग्रस्थि	Internal	श्राभ्यन्तर
Immovable joint	अचल सन्धि, स्थिरसन्धि	Internal acoustic	कर्णांतर नाली
Immune	रोगात्तम	meatus	
Immunity	रोगाचमता	" carotid artery	ग्रन्तः शिरोधीया धमनी
Impregnation	गर्भाधान	Internal coat of eye	ः श्रन्तरीय पटल
Incisor teeth	कर्त्तनक दंत, छेदक द्रन्त	Internal ear	त्रन्तस्थ कर्ण
२			

77	त्रन्तःश्रोणिगा शिरा त्रम्तःस्तनीया धमनी श्रोजस्	Lacrimal artery Lacrimal bone Lacrimal duct Lacrimal gland Lacrimal sac Lactose Lamina , of vertebra	त्राश्रवी धमनी त्रश्र्वास्थि त्रश्रुचीत त्रश्रुचिथ त्रश्रुकीष दुग्ध की शकर, दुग्धोज फलक
abdomen ,, rectus of eye Intertubercular plane Intestine Invarion Invertase	सरतांतर्नेत्र चालनी पेशी अर्जुदांतरिक रेखा अर्ज्ञ आद्वेप आत्तेप शर्करा परिवर्तक	Large lymphocyte Laryngeal ventricle Larynx Lateral , malleolus , semi circular	बृहत् लसीकाणु स्वर यंत्र कुटी स्वर यंत्र, स्वर नल पार्थिक
Invertebrate Involuntary muscle Iris Irregular Iodine Ischial tuberosity Irritability	पृष्ठव'श विहीन	" wall Latissimus dorsi Lattice work Layer Leech	सरल बहिर् नेत्र चालनी बहिः प्राचीर कटि पार्श्व प्रच्छुदा पेशी जाफरी स्तर जोंक जंघा
Jaw Jugular foramen "notch Kala Azar Kidney Kidney shaped Knee	हनु मन्या विवर कराठ कूप काला त्राज़ार नुक वृक्काकार	Lens Lentiform nucleus Lesser multangular bone Lethal Leucocyte	चणकज ताल ताल्एमिपएड ; तालाकार पिएड चुद्र बहु केाण श्रस्थि विनाशशील श्वेत कण, श्वेताणु, विवरण कण
Labium majus Labium minus Labyrinth		Levator palpebræ superioris Levator ani muscle Levator Veli palatin	ऊर्ध्व नेत्रच्छे दोत्थापिका पेशी गुदोत्थापिका पेशी

२१८

Lid Life Ligament Ligamentum lata ute	नेत्रच्छद चैतन्यता, जीवन वंधनी, संधि वंध, वंधन कां गर्भाशयका पार्शिवक वंधन	Lumbrical muscle Lunate bone Lung Lying in woman Lymph	क्रमिवत पेशी चतुर्थी चन्द्राकार फुप्फुस प्रस्ता रस, लसीका, लिम्फ
" patellae	जानवस्थि बन्धन	" corpuscle	तसीका क्या
Light Lingual artery	प्रकाश रासनिकी धमनी	" gland Lymphocyte	त्तर्साका ग्रन्थि त्तर्सीकायु M
Liquid	द्रव ; तरल कनिष्ठा	Macula	भ पीत विन्दु
Little finger Liver	कान्छ। यकृत	Magnesium phospha	•
Living	सजीव, जीवित	Main pulmonary	मृल फुप्फुसीया धमनी
Lobe	पिंड	artery Malar bone	गगडास्थि, कपोलास्थि
Lobery	नुद्र पिंड	Malar cone Malar eminence	गंड कूट
Lobule of ear	कर्ण पाली, लौर	Malarial fever	मेलेरिया ज्वर
Loins	कटी, कमर, जघन, कटिदेश	Male generative org	
-Longitudinalis linguæ	•	Male pelvis	नर वस्तिगह्नर
Inferior	: अवा अन्यायानअय रसनिका	Malleolar artery	गौल्फी धमनी
Longitudinalisl ingua		Malleus Malleolus	मुग्दरास्थि या मुग्दर गुल्फ, गट्टा
superior	रसनिका	Maltose	जी की शकर, यवोज
Longitudinal inferior		Mamma	स्तन
sinus	कुल्या	Mammal	स्तनधारी
Longitudinal Venous	अन्वायाय शिरा कुल्या	Mammary arte ry	स्तनीया नाड़ी
sinus		Mammary gland	दुग्ध ग्रन्थि, दुग्ध जनक
Lower	निम्न		प्रनिथ
Lower jaws	निम्नहनु	Mammillary body	वृन्ताकार पिराड
Lubb-dup	लूबडप	Mammilla	स्तन वृन्त
Lumbar	कटिदेश	Mandible	त्रधो हन्वस्थि,
Lumbar plexus	कटि नाड़ी जाल	Masseter muscle	चर्वण पेशी
Lumbar artery	काटिकी धमनी	Mastication	चर्वण
Lumbar region	कटिप्रदेश, कटि, जघन,	Mastoid process	गोस्तन प्रवर्धन
	कोख	Maxilla	उर्ध्व हन्वस्थि
, vertebra	कटि कशेरुकी	Maxillary artery	हान्विकी नाड़ी

Meatus	बिल, सुरंग	Middle ear	मध्य कर्ण
Meatus urinarius	s मूत्रान्तर द्वार	Middle finger or to	e मध्यमा
internus	• •	Middle line of bod	v मध्य रेखा
Meatus urinariu	ıs मृत्र बहिर्द्वार	Middle meatus of	•
externus	•	nose	गावा मन्य खुरगा
Medial wall	श्रन्तः प्राचीर		
" epicondy			· उरोस्थि का मध्य खराड
" mallealu	~	um or neso sternun	n
" surface	मध्य पृष्ठ या मध्यतल	Millimetre	सहस्रांशमीटर
	eye सरलान्तर नेत्र चालनी	Mineral matter	खनिज पदार्थ
	tum मध्यस्थानिक पर्दा	Mixing with saliva	-
, spinal	ata सुबुम्ना शीर्ष क	Mixture	मिश्रग्
., -	-	Monster	श्रद्भुत बालक
Medium	माध्यम	Modiolus	कोकला स्तम्भ
Membrane	कला, भिल्ली	Molar teeth	चर्बणक दन्त
	chlea भिन्नी कृत के।कला	Monthly course	मासिक स्राव
,, labyri		Morula	कलल
Meninges of bra		Motionless	निश्चेष्ट
Menopanse	रजोनिवृत्ति	Motor	गति-सम्बन्धी
Menses	त्रार्तव, ऋतु	Motor area	गतिन्तेत्र
_	emale रजस्वला, ऋतुमती	Motor path	गति पथ
or woma	-	Motor nerve	गति नाड़ी
Mental nerve	चिबुक नाड़ी	Moveable joint	चलसंधि
Mesentery	अन्त्र धारककला	Movement	गति
Metacarpal bor		Mucous membrane	
Metatarsal bon		Multicellular	बहुसेल युक्त
Metatarsus	प्रपाद	Multinucleate	बहु मींगी वाली, बहु
Metazoa	बहुसेल युक्त प्राणी		मींगी युक्त
Metre	मीटर	Multipolar	बहु भ्रुव
Microbes	जीवाणु	Muscle	मांस, पेशी
Microscope	त्रणुवीच्ण, स्क्मदर्शक	Muscular system	मांस संस्थान
Microscopic	अयुवीच्चर्णीय	Muscular tissue	मांसतन्तु
Midaxilla r y line M i dbrain	•	Myopia	दूर दर्शनासामर्थ्य
	मध्य मस्तिष्क	Myosin	मांसज
Middle coat of	टप्रद मध्य पटल	Myelin sheath	मैदस पिधान

	N		О
Nail	नख	Objective	वस्त ताल
Nape of neck Nasal fosa	गुद्दी, मन्या	Oblquus internus	उद्रच्छदा (अन्तरीय)
bone	नासा खात नासास्थि	abdominis	
Naso lacrimal duct		,, externus	उदरच्छुदा (वाह्य)
Navel	नाभि	Obturator foramen	गवाच
Navel cord	नाल	Occipital bone	पश्चात् श्रह्थि
Navicular	नौकाकृति	Occipito frontalis	शिरच्छादनी पेशी
Neck	ग्रीवा	(muscle)	
Neck of tooth	दन्त ग्रीवा	Oculo-motor nerve	नेत्र चालनी नाड़ी
Nerve	नाड़ी, वातनाड़ी, वात रज्जु	Ocular muscle	नेत्र पेशी
Nerve cell	वातसेल, वातकोष्ठ	Odontoid	दंतवत
Nerve fibre	नाड़ी सूत्र	Œsophagus	त्रन प्रणाली
Nerve ganglion	नाड़ी गंड, वात गंड	Olecranon fossa	कूर्परखात
Nerve plexus	नाड़ी जाल	Olecranon process	कपालिका, कूर्पर कूट
Nervous system	नाड़ी मंडल, वात मण्डल	Olfactory cell	ब्राण सेलया कोष्ठ
Nervous cutaneus colli	प्रैवेयी त्वगीया नाड़ी	Olfactory centre	ब्राण केन्द्र
Nervous system	वात मंडल, वात संस्थान	" hair	व्राणांकुर
Nervous tissue	वात तन्तु	,, lobe	व्राण खंड, व्राण पिएड
New born	नवजात	Olfactory nerves	ब्राण नाड़ियां
New born baby	नवजात शिशु	,, organ	घ्रागेन्द्रिय
Nipple	चूचुक	" tract	घ्राण पथ
Nitrogen	नोषजन	Omohyoid muscle	
Nitrogenous	नोषजनीय	Opaque	त्रपारदर्शक _्
Non-living	निर्जीव	Opening of externa	al कर्ण विहर्बार
Non lethal	ऋविनाशशी ल	acoustic meatu	
Non nitrogenous	त्रनोषजनीय	• •	ः कर्णान्तरद्वार
Nose	नासिका	Ophth a lmic	चात्तुष
Nose, bridge of	नासा वंश, नासा सेतु	Opthalmoscope	•
Nostrils	नासा रंध्र	Optic commissure	
Nucleated	मींगीदार	,, disc	चत् बिम्ब, चात्रुष
Nucleole	त्र्रणु मींगी	•	विम्ब
Nueleolus	चैतन्य केन्द्र, मींगी	" foramen	दृष्टि नाड़ी छिट्ट
Nucleus of origin		" groove	,, ,, परिखा
	स्थान	" nerve	द्वष्टि नाड़ी

Orbicularis oculi Orbicularis oris Orbit	नेत्र निमीलनी पेशी मुख संकोचनी पेशी त्राचि खात नेत्रच्छिदि फलक	Palmar artery Pancreas Pancreatic juice Papilla lacrimalis	कारतिलकी धमनी क्लोम वलोमरस ग्रश्नु श्रंकुर
Orbital plate of frontal	गत्रच्छु।द् भाराका	Papillæ of skin	त्र सु अउर चर्म प्रवर्द्धन
	ऋं ग	Paralysed	वातग्रस्त, पद्माघात ग्रस्त
Organ Organ of Corti	श्रावण यंत्र	Paralysis	पन्नाघात
hearing	श्रव णेन्द्रिय	Parietal bone	पारिवकास्थि (कपालकी)
,	स्पर्शेन्द्रिय	Parotid gland	कर्णाग्रवती लालाग्रन्थि
Organ of touch	स्पराान्द्रय जान्तव	Parturient canal	प्रसव पथ
Organic	जान्तव सजीव पदार्थ, कार्वनिक	Parturition	प्रसव
Organic matter	पदार्थ	Patella	पाली, जान्वस्थि
Os coxae	नितम्बास्थि -	Pectoralis minor muscle	उरश्छादनी लघवी
Os externus of uter	usगर्भाशयका बहिर्मुख	Pectoralis major	उरश्ञुादनी बृहती
Os ischiu n	कुकुन्दरास्थि	muscle	ડરરજીવના કુલ્લા
Os pubis	भगास्थि		month from MASA-1978
Osseous spiral lami	naकाकला फलक	Pedicle	चक्रमूल
Ossification	ग्रस्थि विकाश	Pelvic floor	श्रोणि त्राधार चरित्र चेल
Osteology	ग्रस्थि संस्थान	,, region Pelvis	वस्ति देश वस्ति गह्नर
Outer coat of eye	वाह्य पटल	Penile portion of	पास्त गहर शिश्नस्थमूत्र मार्ग
(Sclera)		urethra	रिरंगस्यसूत्र माग
Oval	त्रगडाकार		C
Ovary	डिम्ब प्रनिध	Penis	शिश्न, उप स् थ
Ovarian artery	डिम्बिका धमनी	Pericardial sac	हृद्य केष
Oviduct	डिम्ब प्रणाली	Pericardium	हार्दिक त्र्रावरण, हृद्य
Ovum	डिम्ब, स्रोणित	_	कोष, हृदावरण
Oxidation	त्र्रोषदीकर ण	Periosteum	ग्रस्थि वेष्ठ, ग्रस्थ्यावरण
Oxygen	श्रोषजन	Peripheral	प्रान्तस्य
Oxyhæmoglobin	स्रोषित क ण रञ्जक	Peristaltic moveme	
T 1	P	Peristalsis	
Palm	करतल, हस्ततल	Permanent teeth	स्थायी दन्त
Palate	ता नु	Petrous portion	त्रश्म कूट
Palatine artery	ताल्विकी धमनी	Phalanges	पोर्वे, पर्वे
process	तालु फलक	Pharynx	मुखकंठ
Palatine bone	तालूषक, ताल्वस्थि	Phosphates	स्फुरेत

Photograph Photogr a phic	छाया चित्र छाया चित्रण यंत्र	Postero inferior spine	पश्चिमाधः कूट
apparatus		Power of resisting	रोगनाशक शक्ति,
Physical pheno-	भौतिक घटना	disease	रोगराधक शक्ति
menon	,,,,,	Pons	सेतु
Physiology	इन्द्रिय व्यापार शास्त्र	Premolar teeth Presentation	अप्र चर्वा एक दन्त
Physiological cup	विम्बनाभि	Process	उद्य प्रवर्धन, क्रूट, ऋर्बुद्
Piamater	मास्तिष्क त्र्रन्तावरण	Projection	भवाग, क्रूट, अधु ५
Pinna	कर्णा शष्कुली	Prostate	मोस्टेट
Piscidia	मत्स्य श्रेगी	Protein	प्रोटीन, प्रत्यमिन
Pisiform	मटराकार	Protoplasm	जीवन मूल, प्रोटोप्लाजम,
Plague	महामारी		कलस रस
Plantar artery	पादतिलकी धमनी	Pseudopodium	मिथ्यापाद
Piasma	रक्त वारि	Protozocn	त्रादि प्राणी
Pleur a	फुप्फुसावरण, परिफुप्फु-	Pterygoid process	जतूका चरण
	सीया कला	Pubic region	विटप देश
Pneumonia	फुप्फुस प्रदाह	Pubic symphysis	भग संधि, विटप सन्धि
Pollex	ऋंगुष्ठ	Pudendal plexus	जननेन्द्रिय सम्बधी
Polymorphonuclear			नाड़ी जाल
leucocyte	श्वेताणु	Pulse	नाड़ी, नब्ज़, धमनी
Pomum Adami	चुह्नि केाग	-	स्पन्दन या धमनीस्फुरण
Popliteal artery	जानु पश्चात् धमनी	Pulmonary artery	फुन्फुसीया धमनी
Porta hepatis	यकृतद्वार	Pulmonary vein	फ़ुज़ुसीया शिरा
Position	स्थिति	Pulley	घिड़री
Portal vein	संयुक्ता शिरा	Pulp cavity	द्त के। प्र
Posterior fontanelle	त्रिधपति विवर, पश्चात्	or tooth	द्त मंजा
•	विवर, अधिपति रन्ध	Puncta lacrimalis	त्रश्रु छिद्र
Posterior nare	नासा पश्चिम द्वार	Pupil	तारा
" semicircular	पाश्चात्य श्रर्ध चक्राकार	Pyloric portion of stomach	त्रामाशय का दित्तगांश
canal	नाली	Pyramidal	सूच्याकार
Posterior tibial	जङ्घा पश्चिमगा धमनी	Pyramidalis abdo-	•
artery		minis	पेशी
Postero lateral	पाश्चात्य पारिव [°] क विवर	Proximate principle	
fontanelle		Psychical areas	मानस चेत्र

0 1	Q	Respiratory act	श्वास कर्म
Quadratus labii	ऊर्ध्वोष्ठ गत चतुरस्रा	system	श्वासीच्छवाससंस्थान
superioris	पेशी	" centre	श्वासीच्छ्वास केन्द्र
muscle		Repoduction;	उत्पाद्न शक्ति
Quadratus femoris	ऊरु चतुरस्रा	power of	
Quadratus lumbo-	कटी चतुरस्रा पेशी	Reproductivesysten	n उत्पाद्क संस्थान
rum muscle		Representative	प्रतिनिधि
Quadratus muscle	चतुभुं ज पेशी, चतुरस्रा	Rib	पशु`का, पसली
~	पेशी	Ring finger	श्रनामिका .
Quadratus plantae	पादतलस्थ चतुरस्रा पेशी	Ring of cricoid	मुद्राचक
muscle	11406164 AB (411 1411	Roof of fossa	ग्हाच्छदि
11140010	R	Root of penis	शिश्न मूल
_	-	Root of tooth	दन्तमूल
Race preservation	स्वजाति रत्ता	Rostrum of corpus	महासंयोजक नासा
Radial artery	वहिः प्रकेष्टिका धमनी	callosum	
Rami communican		Rounded	वर्तुल
Ramus of mandibl			S
Radius	वहिः प्रकेष्टास्थि,		
Raised line	तीर्णिका	Sac	थैली
Reaction	प्रतिक्रिया	Saccharum lactis	दुग्धाज
Reading centre	पाठकेन्द्र	Saccular	केाष्टाकार
Receptaculum chy	li लसीका केाष	Sacral plexus	स्कथि नाड़ी जाल, त्रिक
Rectum	मलाशय		नाड़ी जाल
Rectus abdominis	उदरस्थ सरल पेशी	Sacral region	त्रिकदेश
Rectus abdominis	उद्रच्छाद्नी सरला	Sacrum	त्रिक ग्रस्थि
muscle		Saliva	लाला, लार
Rectus femoris	ऊरु प्रसारणी सरला	Salivary gland	लाखा ग्रन्थि
muscle		Salt	लवग
Red blood cell	लाल रक्तकण	Sartorius	दीर्घायामा पेशी
Reflex action	परावर्तित क्रिया, प्रत्या-	Scala tympani	मध्य कर्ण सम्बन्धी कुल्या
	वर्तन	" vestibuli	कर्ण कुटी सम्बन्धी
Refraction	त्रावर्जन		कुरुपा
Relaxation	विसार, प्रसार	Scalene tubercle	पशुका कगटक
Rennet	रेनेट	Scapha	कर्ण खात (शष्कुली
Reptilia	सर्पश्रेणी, उरण	.	खात)

Scaphoid Scalp Scapula	नौकाकृति टटरी स्कंघास्थि, ग्रंसज, ग्रंसफलक	,, lymphocyte Smegma Socket	त्तद्रांत्र त्रुद्रलसीकागु शिश्नगृथ उल्खल
Scrotum Scapular region Season Section Secundines Self-preservation Sense-organ Semen Semi circular cana or ducts Semi lunar Seminal vesicle	श्रगडकोष, वृषण खवा ऋतु पत्ना परिस्नव जातिरत्ना ज्ञानेन्द्रिय शुक्र als श्रधंचक्राकार नानियां श्रक्षं चन्द्राकार शुक्राशय	Soluble Sound Special sense organ Specifc gravity " medicine Spermatozoon Spermatic cord " artery Speech centre	सैन्थक हरिद के।मल तालु तला; पादतल घुलनर्शाल शब्द विशेष ज्ञानेन्द्रिय गुरुत्व श्रमोघौषध शुक्रकीट श्रंड धारक र ज्ञु श्रांडिकी धमनी वाणी केन्द्र
Semitendinosus Sensitive coat (Retina)	ग्रुकाराय कराडरा कतपा पेशी साम्वेदनिक पटल	Sphenoid bone Spherical	जत्कास्थि, तितलि स्वरू- पास्थि गोलाकार
Sensory area " path " nerve Serum Serumtherapy Sesamoid Shell Shoulder	सम्वेदना चेत्र ज्ञानपथ साम्वेदिनक नाड़ी रक्त रस सीरमिचिकित्सा तिलजैसी खोल	Sphincter Sphincter ani muscle Sphincter muscle Sphincter vaginae Spider cell Spinal Spinal Spinal canal " cord " foramen	स'के।चनी पेशी मलद्वार संके।चनी स'के।चनी पेशो योनि स'के।चनी पेशी मकड़ी वतसेल सौषुमन काशेरुकी नली सुषुमना सुषुमना
" blade " joint Skeleton Skin of milk Skin Skull	श्रंसफलक, स्कंघ संघि ठठरी, श्रस्थि पंजर, कंकाल मलाई त्वचा खोपड़ी, कर्पर, करोटि	Spindle shaped Spine of scapula Spinous process of vertebra Spirillum Splanchnic nerves	गिल्याकार, तर्काकार पृष्ठ वंश, रीढ, कशेरु श्र सप्राचीरक पश्चात् प्रवर्धन, कशेरु कर्ण्यक कर्षण्याकार कीटाणु

		C1	सीता
Spleen	प्लीहा	Sulcus	
Sponge	स्पंज	lacillians	त्रश्रुवाहिका गंधेत
Sprain	वंधन वितान, स्नायु वितान	Sulphate	गंधत गंधक
Squama of tempora	। शंखचक	Sulphur	
bone	^		.lउपरितन शांखिकी धमनी
Squint	वक्रदृष्टि,	artery	
Stapedius muscle	कर्णा तरिका पेशी	Superior	ऊष्वर्
Stapes	रकाब	" extremity	ऊ ध्व [ू] शाखा
Stapes bone	रकाबास्थि	" border	ऊ र्थ्व घारा
Starch	श्वेतसार, नशास्ता, मांडी	Superior concha	शुक्तिका
Stellate	तारोपम	Superior lip	ऊ ष्वर्शिष्ठ
Stereognostic centr	a रूप, श्राकार केन्द्र	" palpebrum	ऊभ्व ^६ नेत्रच्छुद
Sterno cleido mas-	शिर चालनी पेशी	" meatus of	नासा ऊ ष्व [े] सुरंग
toid muscle		nose	
Sterno cleido	उरः कर्ण ं मूलिका पेशी	" mesenteric	श्र ंत्रोध्व^६धमनी
mastoid		artery	
Sternum	वत्तोस्थि, उरोस्थि	" vein	'' शिरा
Stethoscope	शब्द परोत्तक यंत्र	Superior oblique	वक्रोध्व नेत्र चालनी
Stimulus	उत्तेजना	muscle of eye	
Stomach	त्रामाशय	Superior rectus	सरलोध्व नेत्र चालनी
Straight	सरल	of eye	
Styloid process	कीलाकारप्रवर्धन; शिफा	Superior sagittal	कभ्व ऋन्वायाम शिरा
•	प्रवर्धन	sinus	कुल्या
" " of radiu	s व हिर्मिशिक	Superior semi	ऊर्ध्व अर्धचकाकार
Styloid process of	त्र ंतर्म णिक	circular cana] नाली
ulna		Superior thyreoid	चुिल्लका ऊभ्वे धमनी
Stylo glessus	शिफा रसनिका	artery	
Stylo hyoid	शिफा किएठका	Superior vena cava	ऊर्ध्वमहाशिरा
Succus entricus	च द्रांतरीय रस	Supinator muscle	करोत्तानिनी पेशी
Sub arachnoid space	9	Supra clavicular	उपाद्मिका नाड़ी
Subclavian artery	अन्नकाधा वर्तिनी धमनी	nerves	•
Subdural space	वहिरावरणाधः प्रदेश	" orbital nervo	ः अधिभ्रू नाड़ी
Sublingual gland	जिह्वाधावतीं लाला ग्रंधि	" renal gland	उपवृक्क अपवृक्क
Sub maxillary	हन्वधोवती लाला ग्रंथि	Surface	तल
salivary gland		Suture	सेवनी

Sweat Symphysis (pubic) Synarthrodial articulation Synarthrosis	धर्म, स्वेद विटप सन्धि श्रचल सन्धि, श्रचेष्ट सन्धि स्थिर सन्धि	Thigh Thoracic duct Thoracic nerve Thorax	ऊरु महालसीका वाहिनी वात्तसी नाड़ो उरस्, उरः स्थल, वत्त- स्थल
Syndesmology Synovia	सन्धि संस्थान स्नेड	Throat Thumb	कंठ श्रंगुष्ट
Synovial membrane		Thyreoid gland	चुह्म ग्रन्थि
Syphilis	उपदंश	Thyreohyoid mem-	•
System	संस्थान	brane	अल माउमा मला
	T	Thyroid cartilage	चुल्लिकार्टिलेज
Tactile corpuscle	स्पर्श करण	" gland	चुह्निका ग्रंथि
Talus	गुल्फास्थि	Tibia	जंबास्थि
Tarsal artery	कार्ची धमनी	Tibialis anterior	जंघा पुरोगा पेशो
Tarsal bones	कूर्चास्यि	Tiny projection	त्रंकु र
" plate	नेत्र फज़क	Tissue	तन्तु
Taste bud	स्वाद केाष	Tongue	जिह्वा, रसना, जीभ
,, centre	स्वाद्के न्द्र	Tooth	द्ांत, दन्त
Tears	ग्रश्रु	Toxin	विष
Teeth	दांत	Trachea	टें डुग्रा
Temple	कनपटी	Tragus	कर्ण् वाह्य तीर्णिका
Temperature	ताप परिमाण	Translucent	त्रर्थ स्वच्छ
Temporal bone	शंखक, शंखास्थि	Transparent	पारदर्शक
,, lobe	शंख खण्ड	Transversalis abdo- minis	श्रन्तः उद्रच्छुद्। पशा
., pole	शङ्ख भ्रुव	Transversalis abdo-	
" region Temporalis muscle	शङ्कदेश	minis	उद्रुच्छद्। (मन्य)
Tendon	कराडरा	Transverse colon	गामाध्य समय नांच
Tensor veli palatini	_	linoum	श्रनुप्रस्थ वृहत् श्रंत्र व्यत्यस्त रसनिका पेशी
Tentorium cerebelli		process	पार्श्व प्रवर्धन
Tertian fever	तैय्या	section	व्यत्यस्त काट
Testes	शुक्र ग्रंथि	Triangularis muscle	
Testicle	त्रराड	Triceps muscle	त्रिशिरस्का पेशी
Thalamus	थैलेमस	Trigeminal nerve	त्रिशाखा नाड़ी
Thermometer	तापमापक यंत्र	Trochanter major	महा शिखरक

Trochanter minor	जघुशिखरक		V
Trochlear surface	डम रुक	Vacuole	शून्य स्थान
of humerus		Vagina	यानि
Trunk	धड़	Vaginal artery	यौनी धमनी
Tubercle	अबु 'द	,, fornix	योनि केाण
Tubular	नल्याकार	, opening	योनिद्वार
Tuberculosis	त्त्यरोग	" orifice	योनि द्वार
Tunica Vaginalis	त्रगडवेष्ट , पर्याडिका	Valve	कपाट
Tympanic membra	_	Vasdeferens	ग्रुक्रप्रणाली
Typhoid	टायफोयड	Vastus lateralis	ऊरु प्रसारिणी वाह्य
	U	muscle	(बहिः स्था)
Ulna	अन्तः प्रकाष्टास्थि	,, medialis muscl	e ऊरु प्रसार णी ऋन्तस्था
Ulnar artery	श्रन्तः प्रकेष्टिका धमनी	Vegetable kingdom	वनस्पति वर्ग
Umbilical cord	नाभि नाल	,, protein	वानस्पतिक प्रत्यमिन
", region	नाभि प्रदेश	Vein	शिरा
" vesical	नाभिपुट, श्रंत्रपुट	Venous sinus	शिरा कुल्या
Umbilicus	नाभि	Ventricle of the he	art त्रेपक कोष्ठ
Umbo	पटह नाभि	Venule	शिराक
Unciform	फण्धर	Vermiform appendi	xउपांत्र , ऋंत्र परिशिष्ट
Unicellular	एक सेल युक्त, एककोष्ठक	Vertberal border	वंशानुगा धारा
Upper	उ. ध्व [°]	Vertebra	कशेरुका, मोहरा
" jaw	ऊ ध्व ⁶ हनु	Vertebral artery	काशेरुकी धमनी
" lip	ऊ ध्व [्] श्रोष्ठ	Vertebral column	कशेरु
Unit	इकाई	,, canal	काशेरुकी नली
Urea	मूत्रिया	Vertebrate	पृष्ठवंशधारी
Ureter	मूत्र प्रणाली	Vertex	शीर्ष
Urethra	मूत्र मार्ग	Vertical	ऊ ष्व [°]
Uric acid	मृत्रिकाम्ल	Vertical plane	ऊ ध्व [°] रेखा
Urinary bladder	मृत्राशय, वस्ति	Vertical linguæ	लम्ब रसनिका
, system	मूत्र वाहक संस्थान	Vestibule of interna	
Urine	मूत्र	ear	• •
Uterine artery	गर्भाशयिकी धमनी	Vibration	उत्कंपन
Uterus	जरायु, गर्भाशय	Villi	ब्राह्कां कुर
Uvula	त्र्राल जिह्ना, कव्वा,	Vision	दृष्टि
	ग्रुगिडका	Visual centre	द्वष्टि केन्द्र
			die als M

Vocal cord Voice Volatile	स्वररञ्जु स्वर उड़नशील	Aggregate Alburnum Alternate	फल संघ नवोन काष्ठ एकान्तर कम, पर्य्याय कम
Voluntary	ऐच्छिक, इच्छाधीन	Amplexicaul	तनासक
Voluntary moveme	•	Androecium	पुंतिङ्ग चक्र, पुष्पेन्द्रिय
Voluntary muscle	स्वाधीन मांस	Angular	कोणित
Vomer	नासा फलकास्थि	Annual	वर्षायु
Vulva	भग	Anther	रेतके।ष,रेतपात्र, वीर्यपात्र
	W	Apocarpous	विषक्त यानि नलिका
Whey	तोड़	Ascending axis	उद्त
White matter	श्वेत भाग	Assimilation	पाचन क्रिया
	Z	Auricled	किंग्विक
Zygomatic bone	कपोलास्थि	Axillary	त्रवकाणीय
Zygomatic nerve	गंडनाडी	bud	पार्श्वस्य कलिका
Zygote	गर्भ सेल	Axis	श्र त
_		F	3
- DOT	CONT	Bact leaf	पुष्पत्र
BOTONY		Base	श्राधार, बृन्तपाद
वनस्पति विज्ञान		Bast	त्रन्तरछाल
(विज्ञान १६२६, २६,५२)		Bell shaped	घिएटकाकार
	•	Be r ry	निर्स्थित
	जोशी ने विज्ञान में इस	Biannual	द्धिवर्षायु
	प्रकाशित किये थे, जिनके	Bissreate	द्विदन्तुर
	शब्दावली भी 'विज्ञान'	Bract	पुट, वृन्तपत्र
में दी थी। यहाँ हम	उसे ही दे रहे हैं।	Bud	त्र्यांख, कलिका
	A	Bulb	कन्द्
Achene	एक बीजक फल	Bull	पत्र कन्द्
Acicular	सूच्याकार		С
Acuminal	ग्रु गडाकृति	Caducous	पूर्वपाती
Acuminate	दीर्घ तीइग	Calyx	पुटचक
Acute	तीक्ष्ण शितात्र	Cambium	मज्जातन्तु
Adnate	नाल लग्न	Campanulate	तुरमाकार
Adventitious	श्रनियमित श्रागन्तुक	Capillary	केशाकार
Aerial	वायवीय, श्राकाशी	Capitulam or head	पुष्प शेखर
Aeropetal successio	nगोपुच्छाकृति	Capitulate or head	T
	e e		

Capsule	डोंडा		D
Carpel	यानि नितका	Deciduous	गलित पत्र
Catkin	लम्बित	Decurrent	त्रधोवलम्बी
Cell	केाश, केाष	Decussate	विसम केाि्यत
Cell or chamber in	गर्भाशय केाष्ठ	Dentate	बिदन्तुर
ovary	•	Dichotomus	द्विभक्त शाखाक्रम
" sap	कोषरस	Dicotyledon	द्विद्त
" wall	काष-भित्तिका	Dormant bud	सुप्त कलिका
Cellulose	तुलीन, छिद्रोज	Downy or pubesce	nt तूलरामश श्र स्थि ल
Chlorine	हरिन्	Drupe	श्रास्थल E
Chlorophyll	पर्णहरिन्	Eared	क्रिक
Cicatrix	नालचिह्न	Elliptical	
Ciliated	भालरदार	Emprical	त्रगडाकार, उपमगडलाकृति नतात्र, मध्यनि∓न
Climbing	त्र्रारोही	Embryo	्गर्भाः,
Clinging root	श्लेषीज ड	Embryosae	गर्भ केष
Cladodes	•	Endocarp	ग्रन्तराच्छादन श्रन्तराच्छादन
Coleorhiza	काराडपत्र, पत्रीभूततना	Endosperm	गर्भ भोज्य
	मूलावरण	Ensiform	खङ्गाकार
Conical root	गे।पुच्छाकार मृत	Entire blade	पूर्णधार
Connate	सहजात पत्र	Epicarp	त्वचा, बाह्याच्छादन
Cordate	ताम्बुजाकार, हृद्याकृति	Epiphytes	उपरिजात मूल
Corm	वज्रकन्द, ससारकन्द,	Evergreen	सदापत्री
	सगाभकन्द	Exagenous	बहिर्जात
Corolla	कटोरी, दलपत्र		F
Corymb	समिशिख		1.
Cotyledon	बीजद्ल, बीजपत्र	Falcate	द्राक्राकार
Creeping	प्रसर्पीं, विसर्पी	Falioceous	पात्राकृति
Crenate	चापदन्तुर	Fibrous root	भांखरा जड़
Crocus	केशर	Filament	लिंग छ् त्र
Cross pollination	परसेचन	Filiform	स्त्राकृति
Crusiform	चतुश्र्ल	Fleshy Flor a l leaf	गुदाज़, मांसत
Cuuncate	टंकाकार	Flower stalk	कुसुमायित पत्र
Cymose, definite	परिमित	Foliage leaf	पुष्यनाल प्रामाणिक पत्र
Cymose umbel	परिमित छत्रक	Follicle	यामार्यक पत्र एक स्फाटी
7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	÷ 0111010	241.641121

Food material	अन्नरस	Leaf blade	पत्रदल, फलक
Fusiform root	मृलकाकार मृल	Leaf climber	पत्रारोही
•	G	Leaflet	पत्रक
Germ	बीजमूल	Legume	उभय स् फाटी
Glabrous	चिकना, मसुण	Ligule	पट्टाकृति, पृष्ठज
Glan	पूंगीफल	Limb	मुख
Glucose	द्राचशर्करा	Linear	रेखाकार
Gynaecium	स्रीलिंगचक	Line of insertion	संयोगरेखा
	H	Lobe	कर्ण, विच्छेद
Hair	रोम		M
Hairy	रोमश	Margin	धार, बाह्यप्रान्त
Hastate	फ ज़ाक्टति	Mesocarp	मध्याच्छादन
Helicoid cyme	ग्रन्तरवक्रा च	Microphyle	गभंद्वार
Herb	त्रोषधि, तृण	Monocotyledon	पक पत्रक, एक दत्त
Herbaceous plant	मृदु पौधे, हरितक पौधे	Monopodial	अपरिमित
Hermaphrodite	उभयलिंगी, उभयेन्द्रिय	Mucronate	कशेरकात्र, कुरिटत कल्म,
Hilum	काला धब्वा		N
Hirsute	तृण लामश	Napiform root	शलजमाकार मृल
Hisaid	कंटकित रोमश	Negtaries	मधुके।ष
Horizontal	दिगन्तसम	Nitrate	नेषित
Host	पालक	Node	गांठ, ग्रन्थि
	I	Nut	्पूंगीफल
Inferior	त्रघोवर्ती	Nutritive	पोषक
Inflorescence	पुष्प संगठन, पुष्प न्यूह,		0
	पुष्प रचना	Obcardate	व्यस्त हृद्याकृति
Inherited	पुश्तैनी	Oblanceolate	व्यस्त शल्याकृति
Inorganic	श्रकार्बनिक	Obliqually .	तिरञ्जी
Internode	पर्व	Oblong	श्रायताकार
Involucre	चिकित	Obovate	व्यस्त लट्वाकार
	L	Obtuse	कुरिठत
Labiate	लम्बोष्ठ	Off-set	त्र घुमृ तनी
Lamina	पत्रदल, फलक	Opposite leaf	श्रिभिमुख पत्र
Lanceolate	भालाकार, शल्याकृति	Organ	त्रवयव
Latent bud	विलीन कलिका	Organic	जैव (कार्वनिक)
Lateral branching	पार्श्वशाखाक्रम	Organised food	त्राहार रस
		- 0	

Ovary	गर्भाशय	Prostrate	विनस्र (म्र)
Ovate	लट्वाकार	Protoplasm	जीवनमूल, जीवनरस,
Ovule	कलल, रजविन्दु, रजोविन्दु P	Pubescent	कलल्रस तूलरोमश R
Palmate	करतलाकृति	Raceme	गोस्तनी
Palmati partrite	करतल कटाव	Racemose	अपरिमित
Panicle	संयुक्त सद्गिडक	Rachis	कशेरुका, पुष्पदग्ड
Parallel	समानान्तर	Radicle	प्रारम्भिकमूल
Par a site	परोपजीवी	Receme '	सद्गिडक .
Paripinnate	युग्मपत्नाकार	Receptacle	स्तंभक
Pedi c el	पुष्पदरिडका, पुष्प-	Reniform	वुक्काकृति
	वृन्तिका	Respiration	श्वासोच्छ्वास क्रिया
Peduncle	पुष्पनाल, पुष्पाच	Resting bud	विरतकलिका
Peliolate	सनालपत्र, सवुन्तपत्र	Reticulate venation	जाल नाड़ी क्रम, शिराजाल
Peltate	त्रमित्राणाकार, लघु	Rhizome	श्रधोविरोही तना,
	सूक्ष्मनाल		मूलस्कंध
Perennial	बहु वर्षायु	Ridged	नसदार
Perfoliate	परिकांड	Root hair	मूलरोम
Pericarp	छिलका	Rosette	पत्रगुच्छक
Personate	पिहित गल	Rotate	चकाकार
Petal	द्ल	Runner	सम्मूलनी शाखा
Petiole	यंत्रनाल, बृन्त		S
Phosphate	स्फुरेत	Saccate	तुन्दिल
Phylotaxis	पत्रसंगठन, पत्रावलि	Sagittate	वाण मुखाकृति
Pinnate	पचाकृति, पिच्छाकृति	Sagment	कर्ण, विच्छेद
Pinnatifid	पिच्छाकार कटाव	Scale leaf	वल्कपत्र
Pistil	गर्भकेसर, स्त्रीकेसर	Scally	वरकी
Pith	हीर भाग	Scape	पुष्पपेड़ी, पुष्पभ्वज
Placenta	गर्भ भित्नी	Scar	काला धब्बा
Plumule	प्रारम्भिक तना	Scorpoid cyme	तिर्यगद्म
Pod	फली	Secondary root	गौरामूल
Pome	पोम	Selfpollination	ग्रात्मसेच न
Prefoli a tion	वेष्टन	Sensitive	स्पर्शशील
Primary bud	प्रारम्भिक कलिका	Sensitive organ	अनुभवशील श्रंग
" root	मुख्य जड़	Sepal	पु रपत्र

Serrate	सदन्तुर		T
Sessile	विनाल	Taproot	मुसलाजङ्
leaf	श्रवृत्त पत्र	Tendril	प्रतान
Sheath	कोष	" climber	सूत्रारोही
Shoot	प्रांकुर	Terminal bud	श्रन्तिम कलिका
Shrub	काड़ी, स्तंब	Tertiary root	सहायक जड़
Siliqua	बिन्दुस्फोटी	Testa	वाह्यावरण
Sinuous	लहरी	Texture Thalamus	वयन
Solitary	प्काकी	Throat	स्तंभक
Spadix	विद्रिङक	Tomentose	गला प्रधित तूल
Spathulate	चमसाकार	Transpiration	त्रायत तूल वाष्पीभवन, स्वेदन क्रिया
Sperm	जीवाणु	Trichomes	रोम
Spike	कार्णश	Tube	निलका
Spines	कांटे, शृल	Tuber	कन्दल, ग्रन्थिकन्द
Spiny	सकंटक	Tubular	कन्दलसम्, निलकाकार
Stamen	पुंकेसर	Tunicated bulb	मांसल बल्कीकंद
Starch	मंड, मांडी, नशास्ता		U
Stigma	योनिछत्र, रजपात्र,	Umbel	
	रजकेाष	Underground stem	छुत्रक दंडी भौमिकतना
Stimulas	. उत्ते जना	Unisexual	मामकतना एक लिंगी
Stipulate	पुंखपत्री	Oniscauai	
Stipule	पुंखपत्र, वृन्तानुबंध		V
Stolon	मूलनी	Vagina	सम्पुट
Stomata	पत्ररन्ध्र	Venation	नाड़ी
Stone	गुंडली	Ventral suture	जोड़ रेखा
Style	योनिस्त्र	Vernation Verticillate	वेष्ठन
Subulate	सूच्काकार	Verticitiate	वर्तुल :
Sucker	त्रधोम <u>ु</u> लनी		W
Sulphate	गन्धेत	Whorl	घूर्णं, चक्र, विवर्तुत
Superficial tissue	बाह्यतन्तु	Woody	कठीला
Superior	उच्चवर्त्ती, उच्चस्थानीय	Wooly	ऊर्णायित

	NTS (तत्व) १६, २२, १६)	Gallium Germanium Gold	गालम्, गा जर्मनम्, ज स्वर्णम्, स्व
श्रीरामचन्द्र भार्गव	तथा सत्यप्रकाश द्वारा	Gold	
प्रकाशित लेखके आधार	पर।		H
	A	Hafnium	हेफनम्, हे
Aluminium	स्फटम्, ₹फ	Helium	हिमजन, हि
Antimony	श्रांजनम्, श्रा	Holmium	उद्जन, उ
Argon	त्रालसीम, ल	Hydrogen	होलमम्, हो
Arsenic	संदीणम्, च	T 3*	I नीलम्, नी
	В	Indium Iodine	नैलिन, नै
Barium	भारम् , भ	Iridium	वालम्, न
Berrylium	वेरीलम्, वे	Iron	लोहम्,
Bismuth	विशद्म्, वि	11011	K
Boron	टंकम्, ट		•
Bromine	त्र्रहिण्न, रु	Krypton	गुप्तम्, गु
• • •	C	•	L
Cadmium	ं सन्द्स्तम्, सं	Lanthanum	लीनम्, ली
Caesium	व्योमम्	Lead	सीसम्, सी
Calcium	खटिकम्, ख	Lithium	शोणम्, शो
Carbon	कर्वन, क	Lutecium	लुटेशम् , लु
Cerium	स्जकम्, स्		.M
Chlorine	हरिन्, ह	Magnesium	मगनीसम्, म
Chromium	रागम्, रा	Manganese	मांगनीज, मां
Cobalt	कावल्टम्, को	Masurium	मैस्रम्
Columbium	कौलम्बम्, कौ	Mercury	पारदम्
Copper	ताम्रम्, ता D	Molybdenum	सुनागम्, सु
Despresium	दारुणम्, दा	•	N
Dysprosium	दारशन्, दा E	Neodymium	नौलीनम्, नौ
Erbium	परवम्, प	Neon	नूतन, नू
Europium	यूरोपम्, यू	Nickel	नक्लम्, न
Europium	F	Nitrogen	नोषजन, नो
Fluorine	सविन्, स		O
	G	Osmium	वासम्, वा
Gadolinium	गन्दलनम्, गं	Oxygen	श्रोषजन, श्रो
			arphi

Palladium Phosphorous Platinum Polonium Potassium Praseodymium Radium Rhenium	P पैलादम्, पै स्कुर, स्कु पररोप्यम्, प पोलानम्, पो पांशुजम्, पां पलाशलीनम्, श्ल R रिशमम्, र रैनम्, रै	Vanadium Xenon Ytterbium Yttrium Zinc Zirconium	V बलद्म्, ब X श्रन्यजन, ग्र Y यित्रम्; यि यीत्रवम्, यी Z दस्तम्, द जिरकुनम्, जि
Rhodium Rubidium Ruthenium Samarium	श्रोड्रम्, ड्र लालम्, ला रुथेनम्, थे S सामरम्, सा	INORGANI यह शब्दावली में	निक रसायन C CHEMISTRY ोरी लिखी हुई 'साधारण क्के त्राधार पर दी जाती है।
Scandium Selenium Silicon Silver Sodium Strontium Sulphur	स्कन्दम्, स्क शशिम्, श शैलम्, शै रजतम्, र सैन्धकम्, सै स्त्रंशम्, स्त गन्धक, ग	Acid Acidic Active valency Alcohol Alkali	A श्रम्ल श्राम्लिक, श्रम्लीय क्रियाशील संयोगशक्ति मद्य सार
Tantalum Tellurium Terbium Thallium Thorium Thulium Tin Titanium Tungsten	T तन्तालम्, त थलम्, थ टेरवम्, टे थेलम्, थे थोरम्, थो थूलम्, थू वंगम्, व टिटेनम्, टि बुल्फामम्, ब	Alkaline Allotropy Alumina Aluminate Alum Ammine Ammonia Ammoniacal Ammonium Amphoteric	त्तारीय बहुरूपी स्फटतार, स्फटौषिद स्फटेत फिटकरी श्रमिन श्रमोनिया श्रमोनियम इयक्षी
Uranium	बुल्फामम्, बु U पिनाकम्, पि	Anhydride Antimonic Antimonious	श्रनाद्रिद् श्राअनिक श्राञ्जनस

Antimonyl	श्राञ्जनील	Chloranhydride	हरानाद्भिद
Arseni-molybdic ac-	संज्ञीण-सुनागिकाम्ल	Chlorate	हरेत
Arenious	संन्रीग्स	Chloraurate	हर-स्वर्णेत
Arsenite	सं चीिखत	Chloric	हरिक
Arsine	संचीिणन्	Chloride	हरिद्
Atmosphere	वायुमएडल	Chlorite	हरित
Atom	परमागु	Chloroplatinate	हरोपररौप्येत
Atomic weight	परमाखुभार	Chlorous	हरस
Aurate	स्वर्ण त	Chromate	रागेत
Aurichloric	स्वर्णीहरिक	Chromic	रागिक
Aurichloride	स्वार्णीहरि द	Chromous	रागस
Auric	स्वाणिक	Chromyl	रागील
Auricyanide	स्वर्णीश्यामिद	Classification	विभाग
Aurocyanide	स्वर्णाश्यामिद	Croceo cobaltic	केशर के।बल्टिक
Aurous	स्वग्रंस	Cuprammonium	ताम्रामानियम
Auryl	स्वर्णील	Cupri c	ताम्रिक
Azoimide	श्रजीव-इमिद्	Cuprocyanide	ताम्रोश्यामिद्
	В	Cuprous	ताम्रस
Bases	न्नार	Cyanamide	श्यामेमिद
Basic	चारिक	Cyanide	श्यामिद्
Bismuthic	विशदिक		D
Bismuthous	विशद्स	Definite proportion	ਕਿਲਿਕ ਗਰਜ਼ਤ
Bismuthyl	विशदील	Density	यनत्व यनत्व
Borate	टंकेत	Di-	बनत्व द्वि-
Borax	सुहागा	Dichromate	द्विरागेत
Boric acid	टंकिकाम्ल	Dissociation	विश् लेष ण
Bromate	त्र्रहणेत	Disulphide	द्विगन्धि <u>द</u>
Bromic acid	त्रहिणकाम्ल	Dithionic acid	द्विगन्धकीनिकाम् ल
	С	Double bond	द्विगुण बन्ध
Carbonate	कर्बनेत	Double salts	द्विगुण लवण
Carbonic acid	कर्वनिकाम्ल		E
Carbonyl	कर्बनील	Eka	र् एक
Ceric	सुजिकक	Electro -	विद्युत्-
Cerous	सुजकस	Element	तत्व
Chemical change	रासायनिक परिवर्तन	Emanations	^{अर्} च उत्पत्तियाँ
J			-111111

	F	Hypochlorite	उपहरित
Ferrate	लोहेत	Hypochlorous	उपहरस
Ferric	लोहिक	Hypoiodous	उपनैतस
Ferricyanide	लोहीश्यामिद	Hyponitrite	उपनोषित
Ferrite	ले ।हित	Hyponitrous	उपनोषस
Ferrocyanide	लोहोश्यामि द	Hypophosphorous	उपस्फुरस
Ferrous	लाहस	Hypovanadic	उपबलदिक
Fluoride	स्रविद्		I
Fluoroplumbate	सवसीसेत -	Iodate	नैलेत
Fulminating gold	विस्फुटक स्वर्ण	Iodic	नैलिक
Fusible	गलनशील	Iodo-	नैलो-
	G	Iodoso	नैलोसो
Gases	वायव्य, गैस	Ionization	यापन
Graphite	लेखनिक	Ions	यवन
Green vitriol	हरा कसीस	Isomeric	समरूपिक
Groups	समूह	Isomorphism	समङ्ख्ता
	H		L
Halanhydride	लव णानाद्रि द्	Lakes	भील
Halide	लविगाद	Latent	गुप्त
H a logen	लवगुजन	Law	नियम, सिद्धान्त
Heat	ताप	Luteocobaltic	पीतकाबिस्टक
Hydracid	उदाम्ल		M
Hyd r azine	उद् । जीविन	Magnetic	चुम्बकी
Hydrazoic	उदाजीविक	Malletable	घनवर्धनीय
Hydride	उ दि क्	Manganate	मांगनेत
Hydro-	उद्-	Manganic	मांगनिक
Hydro-chloric	उदहरिकाम्ल	Manganite	मांगनित
" fluoric	उद्प्षविका∓ल	Mangano-	मांगनो-
" bromic	उद् श्रहणिकाम्ल	Manganous	मांगनस
" iodic	उद् नै लिकाम्ल	Matter	मात्रा
Hydrolysis	उद विश्लेषण	Mercuric	पारदिक
Hydroxide	उद्गैषिद	Mercurous	पारदस
Hydroxylamine	उदौषिलामिन	Meta	मध्य
Нуро	हाइपो	Metaboric	मध्यट किक
Hypobromous	उप श्रहण्स	Metal	धातु .

Metallic Method Microcosmic Mineral Mineral acid Mixed Mixture Molecular Molecular weight Molecule Molybdate Molybdic Mono— Monoxide	धात्वक विधि माइकोकास्मिक खिनजास्त सिश्चित मिश्चण श्राणविक श्रणुभार श्रणु सुनागेत सुनागिक एक—	Oxide Oxidizing agent Oxime Oxonium Oxy— Para— Penta— Peracid Per-salt Perchromate Periodate Periodic classification	श्रोषिद श्रोषदकारक रस श्रोषिम श्रोषीनयम श्रोषी- P पर— पंच— पराम्ल पर-लवण पर-रागेत परनैलेत श्रावर्त्तसंविभाग
Multiple proportion		Permanganate	परमांगनेत
	N	Permanganic	परमांगनिक
Nascent hydrogen	, नवजात उद्जन	Peroxide	परौषिद
Neutral	शिथिल	Persulphate	परगन्धेत 🕆
Nickelic	नकलिक	Phosgene	फोसजीन
Nickelous	नकलस	Phosphate	स्फुरेत
Nitramide	नोषामिद	Phosphine	स्फुरिन
Nitrate	नोषेत	Phosphonium	स्फुरोनियम
Nitric	नोषिक	Phosphoric	स्फुरिक
Nitro-	नोषो—	Phosphorous	स्फुरस
Nitroprusside	नोषो प्रूशिद	Phosphoryl	स्फ्रुरील
Nitrosyl	नेाषसील	Phosphotungstic	स्फुरो-बुल्फ्रामिक
Nitrous	नोषस	Physical	भौतिक
Nitryl	नोषील	Platinate	पररौप्येत
Normal	सामान्य	Platinic	पररौप्यिक
	O	Platinochloride	पररौप्याहरिद
Octave law	सप्तक सिद्धान्त	Platinichloride	पररोप्यीहरिद
Ortho-acid	पूर्व-त्रम्ल	Platinous	पररौप्यस
Ortho	पूर्व	Plumbite	सीसित
Osmate	वासेत	Poly—	बहु
Oxidation	श्रोषदीकरण	Polybasic	बहुभस्मिक

Polymerised	संघट्टित	Silico—	शैलिका .
Potential	त्रवस्था	Simultaneous	सह
Pseudo-	मिथ्या	Sodamide	सैन्धकामिद
Purpureocobaltic	लालका बल्टिक	Solubility	घुलनशोलता
Pyro—	उष्म—	Solution	- घोल
Pyrophosphate	उष्मस्फुरेत—	Specific heat	गुप्तताप
	Q	Spectrum	किरग्-चित्र
Qualitative	गुणात्मक	Stannic	वंगिक
Quantitative	परिमाणात्मक	Stannous	वंगस
	R	Stannyl -	वंगील
Radioactive	रश्मिशाक्तिक	Stereochemistry	अवकाश रसायन
Radioactivity	रश्मि शक्तित्व	Stibine	श्राञ्जनिन -
Radio-	रेडियो	Sub-	उप
Rare-earth	दुष्प्राप्य पार्थिव	Subchloride	उपहरिद
Rays	किरण, रश्मि	Subgroup	उपसमृह
Reaction	प्रक्रिया	Sulphate	गन्धेत
Reciprocal	व्यु क्तम	Sulphide	गन्धिद्
Reducing agent	श्रवकारक रस	Sulphinic	गन्धिनिक
Reduction	त्रवकरण	Sulphite	. गन्धित
Reversible reaction	_ ·	Sulpho—	गन्घेत—
Rhodic	त्रोडिक	Sulphonated	गन्धोनेतित
Roseocobaltic	गुलाबीके।बल्टिक	Sulphonic	गन्धानिक
Ruthenate	रुथेनेत	Sulphonium	गन्धानियम
	S ·	Sulphoxide	गन्धेाषिद्
C 1		Sulphuric acid	गन्धकाम्ल
Saturated	संपृक्त	Sulphurous aind	गन्धसाम्ल
Selenate	शशेत	Sulphuryl	गन्धकील
Selenic	शशिक	Superoxide	त्र्रात्याषिद
Selenious	शशस—		T
Selenonium	शशोनियम		
Self-oxidation	स्व-श्रोषदीकरण	Tantalifluoride	तन्तालिप्लिबद्
Separation	पृथक्करण	Tautomeric	चलरूपता
Silicane	शैलेन	Tellurate	थलेत
Silicate	शैलेत	Telluric acid	थलिकाम्ल
Silici—	शैलि—	Tellurious acid	थलसाम्ल
Silicic	शैलिक	Tetra—	चतुर—

Tetroxide	चतुरोषिद	Volume	श्रायतन
Tetrahedron	चतुष्फलक	Water	जल
Thallic	थैलिक	Xanthocobaltic	पलाशकाबिटक
Thallous	थैलस	Zincate	दस्तेत
Thermal	ताप	Zirconate	।ज•रकुनेत
Thio-	गन्धकी-	Zirconifluoride	ज़िरकुनी-प्रविद
Thiocarbonate	गन्धकीकर्बनेत	_	ura gorania
Thionic	गन्धकीनिक	***	
Thionyl	गन्धकीनील	भौतिव	त रसायन
Thiosulphate	गन्धकी गन्धेत	(विज्ञान १६३	२६, ३०, १७)
Titanate	टिटेनेत		CHEMISTRY
Titannic	टिटेनिक		
T itanifluo r ide	टि रे नीसाविद्		क शब्दावली प्रकाशितकी
Titanous	टिटेनस		पयाग विज्ञान परिषद द्वारा
Titano—	टिटेना		ाग नामक ग्रन्थमें किया
Transitional group	संयोजक समृह	जा चुका है।	
Tri—	त्रि—		A
Trivalent	त्रिशक्तिक	Abnormality	श्रसामान्यता
Tungstic	बुल्फामिक	Absolute	निरपेत्त
	U	Absorption	राोष ण
Unipolar	एक भ्रवी	Acclimatisation	सहनशीलता, द्यमना
Unit	इकाई	Actinometer	किरण किया मापक
Unsaturated	श्रसम्पृक्त	Active deposit	सचेष्ठ या कियाशील प्रतेप
Uranate	प्रतम् <u>ट</u> ता पिनाकेत	Active mass	किया शील मात्रा
Uranic	पिनाकिक -	Activity	क्रियाशीलता
Uranous	पिनाकस	Accumulator	परवर्त्तीय बाटरी
Uranyl	पिनाकील	Additivity	योग शीलता
01411)1	V	Adiabatic expansion	
Valency	, संयोगशक्ति	Adsorption	श्रिधापन असार श्रिधशोषग्
Vanadate	बलदेत	Affinity	स्नेह
Vanadic	बलदिक	After-effect	
Vanaditungstic	बलदी बुल्फामिक		श्रनु-प्रभाव मद्यिक जेली
Vanadius	बलदस	Alcogel	
Vanadyl	बल दी ल	Allotropy	मद्योपघोल
Vanadyi Vapour density	वाष्प्रधनः व	Allotropy	बहु रूपता
impour domity	ના ' મલપા પ	Alloy	धातुसंकर

Alpha particle	पल्फाकण	Boundary	सीमा, सतह
Alternating current	_	Bridge .	सेतु
Amalgam	पारदःमेल (मिश्रण)	Bubble	. बुलबु ला
Ammeter	धारामापक, एम्प-	Buffer solutions	तुलनात्मकघोल
	मापक		C
Amorphous	श्रमणिभ, बेरवा	,	* .
Ampere	प्रमीयर	$C_{p/C_{v}}$	ता द्र/ता श्रा
Amphoteric	इयरूपी	Cadmium cell	संदस्तम् बाटरी
Analysis	परोत्ता, विश्लेषण	Calculation	गणना
Angular	कोग्गीय	Calomel electrode	केलोमल बिजलोद
Anisotropic	सोंकोल रूपी (विषमदिग्)	Calorie	कलारी
Anode	धनोद्	Caloriemeter	कलारी मापक
Antagonism	प्रतिरोधता	Calorimetry	कलारी मापन
Approximation	सन्निकटी करण	Capillary	सूचिका
Arc spectra	चाप-किरण चित्र	Carnot cycle	कानों चक्र
Artificial light	कृत्रिम प्रकाश	Catalysis	उत्प्रेरण
Associated liquids	सहवर्ती द्रव	Catalyst	उत्प्रेरक
Association	सहवर्तन	Cataphoresis	भ्रवागमन
Atom	परमाणु	Cathode	ऋगोद
Attraction	त्राक्षंग	Cell	बाटरी
Autocatalysis	खोत्प्रेरण	Centrifuge	मथना
Average life	श्रौसत जीवन	Chain reactions	श्रृंजला-बद्ध प्रक्रियायें
Axial	श्रद्गीय	Characteristic	विशेष, मुख्य
Axis	श्र त	Charge	सञ्चार त्रावेश
zimuthal	दिगंशीय कार्यस संस्था	Chemical	रासायनिक
quantum No.	(तन्मात्रिक संख्या)	Classical	प्राचीन
	В	Closed solubility	घुलनशीलता सूचक
Bases	न्तार	curve	बन्द वक्र
Beta.	बीटा	Cloud formation	वादल बनना
Bimetallic	श्रर्धघातविक	Coagulation	अधःदोप ण
Bimolecular	द्वयणुक	Cohesion	संस्रक
Binary alloy	द्वयांशी धातुसंकर	Colligative	सम्बन्धी गुरा
Bi-refringence	श्रर्थावर्जनीयता	Collision	समाघात, संघर्षण
Boiling point	कथनांक	Colloid	कलोद
Bolometer	विकिरण-मापक	Colour	रंग

Tetroxide	चतुरोषिद	Volume	श्रायतन
Tetrahedron	चतुष्फलक	Water	जल
Thallic	थैलिक	Xanthocobaltic	पलाशकाबिटक
Thallous	थैलस	Zincate	दस्तेत
Thermal	ताप	Zirconate	।ज्रुक्नेत
Thio-	गन्धकी-	Zirconifluoride	ज़िरकुनी-प्रविद
Thiocarbonate	गन्धकोकर्बनेत		
Thionic	गन्धकीनिक		
Thionyl	गन्धकीनील	भौति	क रसायन
Thiosulphate	गन्धकी गन्धेत	(विज्ञान १८३	२६, ३०, १७)
Titanate	टिरेनेत		CHEMISTRY
Titannic	टिटेनिक	FRISICAL	CHEMISIKI
Titanifluoride	टिरेनीसाविद		क शब्दावली प्रकाशितकी
Titanous	टिटेनस		पयाग विज्ञान परिषद् द्वारा
Titano—	टिटेना		ाण नामक ग्रन्थमें किया
Transitional group	संयोजक समृह	जा चुका है।	
Tri—	त्रि—		A
Trivalent	त्रिशक्तिक	Abnormality	श्रसामान्यता
Tungstic	बुल्फामिक	Absolute	श्रसामान्यता निरपेत्त
	U .	Absorption	शोषस
Unipolar	एक भ्रवी	Acclimatisation	सहनशीलता, ज्ञमना
Unit	इकाई	Actinometer	किरण क्रिया मापक
Unsaturated	श्रसम्पृक	Active deposit	सचेष्ठ या कियाशील प्रतेष
Uranate	पिनाकेत -	Active mass	क्रिया शील मात्रा
Uranic	पिनाकिक	Activity	क्रियाशीलता
Uranous	पिनाकस	Accumulator	परवर्त्तीय बाटरी
Uranyl	पिनाकील	Additivity	योग शीलता
•	V	Adiabatic expansion	
Valency	संयोगशक्ति	Adsorption	श्रधिशोष ण
Vanadate	बलदेत	Affinity	स्नेह
Vanadic	बलदिक	After-effect	त्रनु-प्रभाव
Vanaditungstic	बलदी बुल्फामिक	Alcogel	मद्यिक जेली
Vanadius	बलद्स	Alcosol	मद्योपघोल
Vanadyl	बलदील	Allotropy	बहु रूपता
Vapour density	वाष्प्रचनस्व	Alloy	थहु कपता धातुसंकर
·			नापुत्रकार

Alpha particle	.पल्फाकण	Boundary	सीमा, सतह
Alternating current	_	Bridge	सेतु
Amalgam	पारद मेल (मिश्रण)	Bubble	. बुलबुला
Ammeter	धारामापक, एम्प-	Buffer solutions	तुलनात्मकघोल
	मापक	,	C : :
Amorphous	त्रमणिभ, बेरवा		*
Ampere	प्रम्पीयर	Cp/Cv	ता द/ता आ
Amphoteric	इयरूपी	Cadmium cell	संद्स्तम् बाटरी
Analysis	परोत्ता, विश्लेषण	Calculation	गणना
Angular	कोणीय	Calomel electrode	केलोमल बिजलोद
Anisotropic	सोंकोल रूपी (विषमदिग्)	Calorie	कलारी
Anode	धनोद्	Caloriemeter	कलारी मापक
Antagonism	प्रतिरोधता	Calorimetry	कलारी मापन
Approximation	सन्निकटी कर्ण	Capillary	सुचिका
Arc spectra	चाप-किरण चित्र	Carnot cycle	कानों चक
Artificial light	कृत्रिम प्रकाश	Catalysis	उत्प्रेरण
Associated liquids	सहवर्ती द्रव	Catalyst	उत्प्रेरक
Association	सहवर्तन	Cataphoresis	भवागमन
Atom	परमाणु	Cathode	ऋगोद
Attraction	त्राक्षंग	Cell	बाटरी
Autocatalysis	खोत्प्रेरण	Centrifuge	मथना
Average life	श्रीसत जीवन	Chain reactions	श्रृंजला-बद्ध प्रक्रियायें
Axial	श्रद्तीय	Characteristic	विशेष, मुख्य
Axis	श्रदा	Charge	सञ्चार त्रावेश
zimuthal	दिगंशीय काएटम संस्था	Chemical	रासायनिक
quantum No.	(तन्मात्रिक संख्या)	Classical	प्राचीन
	В	Closed solubility	घुलनशीलता सूचक
Bases	न्नार	curve	बन्द वक
Bet a	बीटा	Cloud formation	वाद्त बनना
Bimetallic	श्रर्थघातविक	Coagulation	श्रधः तेपण
Bimolecular	इयणुक	Cohesion	संस्रक
Binary alloy	द्वयांशी धातुसंकर	Colligative	सम्बन्धी गुण
Bi-refringence	अर्घावर्जनीयता	Collision	समाघात, संघर्षण
Boiling point	कथनांक	Colloid	कलोद
Bolometer	विकिरग्र-मापक	Colour	रंग

Combination	संयोग	Conventional	सांकेतिक, लोकसंमत
Combustion	जलना	Cooling curves	शीतलीभवन वक
Common	समान	Corressponding	सम्बद्ध, श्रनुद्धप
Complete	पूर्ण	Coulometer	कूलम्बमापक, कूलमापक
Complex formation		Covalence	समसंयोगशक्ति
Complex-ion	संकीर्ण-यवन	Critical	विपुल, चरम
Component	श्रवयव	Cryohydrates	हैमउदेत
Composition	सङ्गठन	Crystalline	रवेदार
Compound	यौगिक	Crystallography	मणिभ (रबे सम्बंधी)
Compressed	संकुचित	Crystals	रवे
Compressibility	सङ्कोचनीयता	Crystallisation	स्फटिकीकरण
Compression	सङ्कोचन	Crystalloid	स्फटोद
Concentration	समाहरण, गाढ़ापन,	Cubical	घनीय
	शक्ति	Cumulative	संचित 💮 💮
Condensation	सलिलीकरण, द्रवीकरण,	Current	धारा १५३०
	संयोग, लिप्तीकरण	Cyclic	चाक्रिक
Condensed systems	संयुद्धपद्धति	ı	D
Conductance	चालकता	Decomposition	विभाजन
Coducting power	चालन-बल	Degeneration	जीर्गाता
Conduction	चालन	Degree of Dissocia-	विश्लेषण-संख्या.
Conductivity	चालकता	tion or Freedom	•
Conductors	चालक	Deliquiscence	पसीजन
Conglomeration	उपचयन	Density	घनत्व
Congruent mt. pt.	सम्बद्ध द्रवांक	Deposit	प्रत्तेप
Conjugate	त्रावद	Dessicating	शोषण
Consecutive	क्रमागत	Desilverisation	चांदी त्रलगकरना
Conservation of	सामर्थ्य की त्रविनाशता,	Deviations	हटाव
energy	नाशता	Devitrification	नि काचाभकरण
Constancy	स्थिरता	Dialysis	निःश्लेषण
Constants	स्थिरांक	Diatomic	द्रयणुक
Constitution	सङ्गठन	Dielectric Constant	
Contact potentials		Differential	भेद दर्शक
Continuity	सातत्य	Diffusion	निस्सर्ग, प्रसर्ग
Contraction	संकाचन	Dilatometer	द्रवप्रसार माएक
Control of reaction		Dilute	हलका
			4.4.4

Dilutions	हलकेपन	Endosmosis	ग्रन्तराभिसार
Dilution law	हलकेपनका सिद्धान्त	Endothermic	श्रम्तरतापिक
Dimorphism	दूयरूपता	End point	श्रन्त बिन्दु
Disperse phase	वितरित कला	Energetics	सामध्यं गणना
Dispersion	वितरण	Energy	सामर्थ्य
Displacement	स्थानान्तर	Entropy	यंत्र-समाई (श्रंत्रोपी)
Dissociation	विश्लेषग	Enzyme	प्रेरक जीव
Distance	दूरी	Equation	समीकरण
Distribution	विस्तरण	Equilibrium	समता, सामान्यावस्था
Drops	बिन्दु, बूंदे	Equipartition	सम-विभाग
Dry	. शुष्क	Erg	श्चर्ग .
Dynamic	गत्यात्मक	Esterification	सम्मेलकरण
Dyne	डाइन	Eut-ctic mixture	मिलन मिश्रण
		Eutectic pt.	मिलन बिन्दु
	E	Evaporation	वाष्पी करण, भापवनना
Earth	पृथ्वी, धर्ती	Excitation	उत्तेजना, गरमाना
Effective	प्रभावशाली	Exothermic	बाह्यतापिक
Efflorescence	पुष्पग	Expansion	प्रसार
Electrical	वैद्यतिक	Explosion	विस्फुटन
Electricity	विद्युत्	Extraction	निष्कष ग्
Electroaffinity	विद्युत्-स्नेह		F
Electrochemistry	विद्युत् रसायन	False equilibrium	साम्याभास
Electrode	विजलोद	Fine structure	सुक्ष्म रचना
Electrolysis	विद्यत् विश्लेषण	First order	प्रथमश्रेणी
Electrolyte	विद्युत् विश्लेष्य	Flocculation	निद्मेपग
Electrometer	विद्यत् मापक	Flowing	बहताहुश्रा
	ce विद्युत् संचालक शक्ति	Fluorescence	चमक
Electron	ऋणाणु	Fractional	त्रांशिक
Electrophoresis	विद्युत् निस्सरण	Free energy	स्ततंत्र सामर्थ्य
Electrostatic	स्थिर विद्युतीय	Free path	खतंत्रमार्ग या पथ
Element	तत्त्व	Freedom	स्रतंत्रता
Elliptic orbits	दीर्घवृत्तीय परिधि	Freezing pt.	्रद्रवांक
Emulsion	पायस	Frictional	घष णात्पादित
Emulsoid	पायसोद	Fused salts	गलित लवण
Enatiotropism	रूप-विनिमयता	Fusion	गलाना
Pilanonobian	and the market		

Galvanic Gamma rays Gas Gas Gaseous Grating Gravity Half-life Haloes Halogen Harmonic motion Heat Heterogenous Hexagonal Homogeneous Hydrated Hydration Hydride Hydrogel Hydrogen Hydrogen Hydrogen Hydrogen Hydrogen Hydrogen Hydrolysis Hydrolytic Hydrophobe Hysteresis Hydrous Ice calorimeter	त गलवानीय गामा किरण गैस, वायव्य प्रेटिंग, वर्तन-पट गुरुत्व H श्रधं जीवन परिवेष लवणजन श्रावर्तिक गित ताप विषम षष्ठभुजी सम, पकरस उदित उदकरण उदिद उद जेली उदजन उदलेषण उदलेषक उद्देशी पिछुड़न श्राई I वर्फकलारी मापक	Inhibited reactions Inhibition Interatomic Intercepts Interface Interfacial Internal Intra Intinsic Inversion Iodometry Ionic Ionization Ionizing Ions Isochore Isoelectric Isomerism Isomorphism Isothermal Isotonic Isotopes Junction Jelly Kinetics	निरोधित प्रक्रियायें निरोध ग्रन्तर परमाणुक ग्रन्तरांश ग्रन्तरतल ग्रन्तरतलीय ग्रान्तरिक ग्रन्तर नैज, निजी विपर्यय नैलिन्मापकता यावनिक यापन यापक यवन समायतिनक समवैद्युत समरपता समपरिवर्तन समतापक्रमीय सम-शाक्तिक समस्थानिक
Ideal Indices	श्रादर्श संस्था	Lattice Law	गुत जाल नियम
Indicators	स्चक, द्योतक	Lead accumulator	सीसेकी परिवर्तीयबाटरी
Induction Infra r ed	श्रावेश परालाल	Life Light	जीवन प्रकाश

Limiting	श्रन्तिम, चरमसीमा	1	N
Line	रेखा	Nature	स्रभाव
Linkage	जोड़, बन्ध	Natural	खाभाविक
Liquefaction	द्रवीकरण	Negative	ऋ गात्मक
Liquid	द्रव	Neutral	शिथिल
Lowering	श्रवकप े	Neutralistion	शिथिलीकर ग
Luminiscence	दीप्ति	Nomenclature	परिभाषा
Lyophile	उदस्नेही	Non-aqueos	त्रजलीय
Lyophobe	उद् विरोधी	Nonconductors	कुचालक
-		Non-electrolyte	विद्युत् स्रविश्लेष्य
• •	M	Nucleus	केन्द्र
Mass action	परिमाण-क्रिया		O
Mass spectrograph	मात्रा चित्र लेखक	Octave	सप्तक
Maximum	अधिकतम	Oilfilm	तैलका तल या भिल्ली(पट)
Mean free path	श्रीसत खतंत्र मार्ग	Opposing reaction	विरोधी प्रक्रिया
Mechanicalequlvaier	ार्यात्रिक समसंख्या	Optical property	प्रकाश सम्बन्धी गुरा
Mechanism	रचना, योजना	Orbit	परिधि, कच्चा
Melting	द्रवरा	Order of reaction	प्रकिया की श्रेणी
Membrane	त्वचा, तबली	Orientation	श्रायोजना
Mesomorphic	मध्यपरिवर्तक	Oscillator	भूजा, दोलक
Metallic	धारिवक	Osmotic	निस्सारक
Metastable	त्रर्घस्थायी	Oxidation	श्रोषदीकरगा
Micelle	मिसेल, संघट		P
Migration '	भ्रमण	Parachor	परायतनिक
Mobility	रफतार	Partial	श्रांशिक
Molecular	श्राण्विक	Particle	कग्
Molecule	त्रयु	Passivity	शिथिलता, निष्चेष्ठता
Mol fraction	त्रयु-श्रंश	Perfect gas	पूर्णवायव्य
Moment of Inertia	मात्रा का घूर्ण	Period	काल
Monatomic	एक-परमाणुक	Periodic classificat	
Monotropism	एकरू पता	Permeability	प्रवेशता
Moving boundary	चलनशील सीमा	Perpetual	सतत
Multiple proportion		$P_{_{ m H}}$ value	प _उ संस्था
Mutarotation	त्तीय भ्रामकता	Phase	कला

Phase rule		कला-सिद्धान्त	Rapid	तीब्र, तेज
Phosphore		दमक	Rate of reaction	प्रक्रिया की गति
Photo-che	mical	प्रकाश रासायनिक	Reaction	प्रक्रिया
Photocher	-	प्रकाश रसायन	Reciprocal	व्यु त्क्रम
Photo dec		प्रकाश विभाजन	Recoil	उञ्जलना
Photosens	itisation	प्रकाशोत्तेजन	Recording	त्र्रानुलेखन
Photosynt		प्रकाश संश्लेषण	Recrystallisation	पुनर्स्फटिकीकरख
Photograp		फाटोय्राफी, चित्र	Rectifier	शोधक
	;	र्खीचना, प्रकाशचित्रण	Reduction	अवकर ण
Photolysis		प्रकाश विश्लेषण	Reflection	परावर्तन
Poison		विष	Refraction	श्रावजन
Polar mole	ecules	भुवी त्र्रणु	Refractive index	त्रावर्जन संख्या
Polarisatio		दिग् प्रधानता	Reproducible	पुनरोत्पाद्य
Polymorpl	nism	बहुपरिवर्तनशीलता	Residual	शेष, श्रवशिष्ट
Positive		धनात्मक	Reisstance	बाघा
Potential		श्रवस्था	Resonance	श्रनुनाद
Potential	difference	त्रवस्था भेद	Reversible	विपर्यय
Precipitate	3	त्रवदोप	Rise	उत्थान, उत्कर्ष
Precipitati	on	अवदो षण	Rotation	भ्रमण
Pressure		द्बाव		S
Principle		सिद्धान्त	Salt	
Prism		त्रिपार्श्व		नमक
Probabilty	•	संभावना	Salting out	नमक डालकर रवे
Promoter	3	उई।पक, उत्साहक		जमाना, लवणोकरण
Protective	•	संरत्तक	Saponification	साबुनीकरण
Proton		धनाणु	Saturation	संपृक्तीकरण
	(Q	Scattering	परिचेपण, प्रकीर्ग
Quantum	-	काएटम (तन्मात्रा)	Scintillation	जगमगाहट
~		3	Second law	द्वितोय सिद्धान्त
Doggania			Second order	द्वितीय श्रेगी
Racemic		त्रांगूरिक, त्रभ्रामक	Secondary	द्वितीय
Radial Radiation		त्यासाधिक े	Selection	निर्वाचन
		वेकिरण	Self-induction	खावेरा
Radioactivo		:शिमशाक्तिक 	Semi-permeable	अर्ध प्रवेशनीय
Radiometer		श्मिशक्तिमापक -	Side-reaction	पार्श्व प्रक्रिया
Radium	₹	रिमम्	Simultaneous reacti	on सह-प्रक्रिया
		•		

Size	श्राकार विशेष		Τ .
Soap	साबुन ः	Tautomeric	चल-रूपता
Solid	ठो स	Temperature	तापक्रम
Solidus	ठोस स्चक	Ternary	} तृतीय
Sol	उपघोल	Tertiary	,
Solubility	घुलनशीलता	Theorem	सिद्धान्त
Solute	घुलनशोल	Thermal	ताप सम्बन्धी
Solution	घोल	Thermochemical	ताप-रामायनिक
Solvation	घोलन	Thermo chemistry	ताप-रसायन
Solvent	घोलक	Thermocouple	ताप-विद्युत्-युगल
Space lattice	मंडल जाल	Thermodynamics	ताप गति विज्ञान
Spark spectra	तडित् किरण-चित्र	Thermometry	तापमापकता
Specific	विशिष्ट	Thermopile	ताप युगल समूह
Specific heat	श्रापेद्मिकताप	Threshold value	न्यूनांक
Spectral	किरण चित्री	Titration Transition print	द्रवयाग मापन परिवर्तनांक
Spectrometer	किरण चित्र मापक	Transition point Translatory motion	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Spectrum	किरण चित्र	•	
Stability	स्थिरता, स्थायीपन	Transport number Trimolecular	वाहक संख्या
Standard cell		Triple point	त्रयणुक त्रियाग
Static	प्रामाणिक बाटरी स्थितिक	Tribic bount	
Stationary	स्थार्या स्थायी		U
Stirring		Ultrafiltration	त्र्रति-छानन
•	हिलाना, टारना	Ultramicroscope	श्रतिसूदम दर्शकयंत्र
Strong electrolyte	प्रब ज विश्लेष्य	Ultraviolet	पराकासनी
Structure	रचना	Undissociated	त्र्यविश्लेषित
Sublimation	ऊ र्श्वपातन	Unhydrated	त्रुनाद्गि [°] त
Supercooled	अतिशीतलीकृत	Unipolar	एक-ध्रुवी
Supersaturation	त्रति संपृक्तीकरण .		V
Surface	पृष्ठतल	Valency	संयोग शक्ति
Surface energy	पृष्ठ सामर्थ्य	Vapour	वाष्प
Suface tension	पृष्ठ तनाव	Vapour pressure	वाष्प द्वाव
Suspended	श्रवलम्बित	Vaporisation	वाष्प भवन
Suspensoid	अवलम्बघोल	Velocity	वेग,
Symbol	संकेत	Vibration	कम्पन, भूजन,स्पन्दन
Synthesis	संश्लेषग्	Viscosity	स्निग्धता

बोल्ट Volt वोल्टन Voltage वोल्टमापक Voltmeter Voltameter धारा मापक Volume श्रायतन

W, X etc.

Wave लहर Wavelength लहर लम्बाई X-ray रोञ्जन किरण Zero शुस्य

ORGANIC CHEMISTRY

(कार्वनिक रसायन) (विज्ञान १६२६, २३, ६७)

कार्वनिक रसायनकी शब्दावलीका एक संग्रह विज्ञानमें प्रकाशित किया गया था. जिसका उपयोग मैंने श्रपनी 'कार्बनिक रसायन' नामक पस्तकमें किया। श्रीव्रज्ञबिहारीलाल दीचित. एम० एस-सी ने कार्बनिक रसायन सम्बन्धी कई लेख लिखे। श्रापकी सहायतासे पूर्व प्रकाशित शब्द संग्रह संशोधित एवं परिवर्धित करके यहां दिया जा रहा है।

Α Abietic acid पवीटिका**म्**ज Acenaphthene पसीनफथोन Acenaphtylene पसीनफतीलिन Acetal सिरकम Acetaldehyde सिरकमद्यानार्द्ध Acetaldoxime सिरकमानोषिम Acetamide सिरकामिद Acetamidine सिरकामिदिन Acetamido-chloride सिरकामिदो हरिद

Acetanilide Acetate Acetchlorimid: Acetic acid Acetic anhydride Acetimido Acetin Aceto Acetoacetic ester Acetotoluidide Acetone lic acid

Acetonyl acetone Acetoxime Acetoxvl Aceturic acid Acetvl Acetyl-acetone Acetylene Acetylene-dicarboxylic acid

Achroo-dextrin Acid Acid amide Acid anhydride Acid azo dyestuffs श्रम्त श्रजीव वर्ण Aci-nitro compound श्रसिनोषोयौगिक Aconitic acid Acridine Acridine vellow Acridinic acid Acridonium icdide चरपरो नयम नैलिट Acrolein Acrosazone

सिरक नीलिड सिरकेत सिरक हरिमिद सिरकाम्ज सिरिकक अनार्दिक सिरिकमिदो सिरकिन सिरको सिरकोसिरिक सम्मेल सिरकाटोल्विदिद सिरकोन Acetone-dicarboxy- सिरकेद्विकवीपितिकाम्ल

> सिरकोषिम सिरकोषील सिरकमूत्रिकाम्ल सिरकील सिरकील सिरकान सिरकीलिन सिरकीलिनद्विकवेषिति-काम्ल निरंगी दिवाणिन श्रमल श्रम्ल श्रमिद श्रमत श्रनार्दिट पकानिटिकास्त चरपरीढिन पीत चरपरीढिन चरपरीदिनिकास्त

चरपरोलीन

चरपरोसाजीबोन

सिरकोनील सिरकोन

	Acrose	चरपरो ज ़	Alkaloid	ज्ञारोद
	Acrosone	चरपरोसोन	Alkarsin	मद्य संसीणिन्
	Acrylic a cid	चरपरीलिकाम्ल	Alkyl	मद्यील
	Active compounds	सिकय यौगिक, भ्रामक	Alkylated sugars	मद्यीलित शर्करा
		यौगिक	Alkylenes	मद्यीलिन
	Acyl	त्रम्जील	Allantoin	त्र्रातंटोइन
	Additive compound	युक्त यौगिक	Allene	पत्नीन
	Adenase	पड़ीनेज	Allo-	पत्नो-
	Adenine	पड़ोनिन	Allocinnamic acid	प्लोदालचोनिका म् ल
	Adipic acid	पीनिकाम्ल	Allonic acid	पलोनिकाम्ल
	Adipocellulose	पीनोछिद्रोज	Allophanic acid	पलोफेनिकाम्ल
	Adrenaline	श्रद्रिनलिन	Allose	पलोज
	Adsorption	ऋधिशोष ण	Alloxan	पलकाष्ठन
	Aesculin	एस कुलिन	Alloxanic acid	पलकाष्ठनिका म् ज
	Airol	परोल	Alloxantin	पलकाष्ठनतिन
	Alanine	रेशमिन	Allyl	प्लील
	Alanyl-	रेशमील	Allylalcohol	पत्नीजमद्य
	Albumin	त्र्रगडसित्	Allylene	प् ली लिन
	Albuminate	त्र्रा ग्डसितेत	Aloine	त्र्यालविन
•	Albuminoid	त्र्र ण्डिसतोद्	Alphyl	मद्यमज्जील
	Albumose	त्र्रगडिसतोज	Altronic acid	पलट्रोनि का म्ल
	Alcohol	मद्य	Altrose	पलट्रोज
	Alcoholysis	मद्यश्लेषग्	Aluminium	स्फटम्
	Aldehyde	मद्यानाद्र	Aluminium methyl	स्फटदारील
	Aldehydi c	मद्यानाद्भिक	Alypine	पत्नीपिन
	Aldehydo-	मद्यानाद्री-	Amalic acid	त्रमेलिकाम्ल
	Aldo-hexoses	मद्यानोषष्ठोज	Amber	पम्बर, राल
	Aldoketens	मद्यानोसिरकीन	Ametone	हरीज्वलोन
	Aldol	मद्यानेाल	Amide .	श्रमिद्
	Aldol condensation	मद्यानोल लिप्तीकरण	Amidine	श्रमिदिन
	Aldoses	मद्यानोज़	Amido-	श्रमिद्ो-
	Aldoxime	मद्यानोषिम	Amidol	त्रमिदोल
	Aliphatic	मद्यमिजाक	Amidoxime	श्रमिदोषिम
	Alizarin	मञ्जिष्ठिन	Amine	श्रमिन
	Alizariviridin	मिलला वीरीडिन	Amino-	श्रमिनो-
	•			

श्रांगार हरपीतिन Anthraflavine .. श्रमीलिद Ammelide **ऋंगारहर**पीतिनिक Anthraflavinic **ग्रमो**नियम Ammonium **ऋंगारमाज्ञ**फलोल Anthragal ol Ammonium acetate श्रमोनियम सिरकेत श्रंगारा निल Anthranil Ammonium cyanate अमोनियम श्यामेत Anthranilic acid श्रंगारा नी लिका स्त Amphoteric द्रयरूपी ऋंगारा नोत Anthranol बादामेज Amygdalase श्रंगारला लिन Anthrapurpurin, वादामिन Amygdalin Anthraquinone श्रंगारकनोन केलील Amvl Anthrarobin श्चंगारपीतिन केलील सिरकेत Amyl acetate श्रंगारोल Anthrol केलीलेज Amylase Anti-albumose प्रति-श्रगड सितोज केलीलिन Amylene :: Antialdoxime प्रति-मद्यानोषिम केलीली-Amylo-Anti-febrine विपरिवुखारिन केलीलोड Amyloid Antimony श्राञ्जनम केलीलम Amylum Antipyretic विपरिज्वरक गोमद कासनोः Amythyst violet विपरि उवरिन Antipyrine Anaesthesise मुर्च्छित करना Antiseptic कीटाग्रनाशक सम्मुर्च्छक, संवेदनानाशक Anaesthetic Apo-camphoric **उपकर्पूरिक** विश्लेषस Analysis उपकेशरिन Aposafranine एना स्थिति Ana position Arabinose गोंदोज Anethole सांफउवलोल Arabitol गोंदोल Angelic acid पञ्जेलिकाम्ज Arabonic acid गोंदोनिकाम्ल Anhydride **अनार्द्धि**द Anilic acid नीलिकाम्ल Arachidic acid पराकिडिकास्त Anilide नीलिद Arbutin परब्रतिन Aniline नीलिन Arecains सुपारेन Anilino-नीलिना-Areca nut स्रपारी Animal charcoal हड्डोका कायला Arccoline सुपारीलोन Anisaldehyde सोंफमद्यानाद्व' **ग्रार्जिने**ज Arginase Anisic acid सोफिकाम्ब ग्रार्जिनिन Arginine Anisidine सोंफिदिन श्ररिस्तोल Aristol सोंफोल Anisole Aromatic सुर भित सोंफील Anisyl Arsacetin संजीण सिरकिन Anomalous अनियमित, अपवाद Arsanilic acid संजीसनीलिकाम्ल Anthocvanin पुष्पिन Arsenia संद्यीगम् Anthracene श्चंगारित संज्ञीरोा-Arseno-

		D. 1	
Arseno phenyl-	संद्यीलमधुन	Balsam	बालसम
glycine		Barbituric acid	रसभमूत्रिकाम्ल
Arsine	संज्ञीणिन्	Basic dyebath	त्तारमयवर्ण त्राशय
Arsonium	संद्गी ऐ। नियम	Beer	शराव
Artificial	कुत्रिम	Behenic acid	विहोनिकाम्ज
Aryl	सुरभील, बानजावील	Benzal chloride	बानजालहरिद
Arylamane	सुरभीलामिन	Benzaldazine	बानजावमद्यानाजीविन
Ase, tol	पसंप्टौत	Benzaldehyde	वानजावमद्यानाद्र 🗀
Asparagine	पौधजिन	Benzaldoxime	वानजावमानोषिम
Asparatic acid	पौधिकाम्ज	Benzamide	बानाजाविमिद्
Asphalt	पस्फाल्ट	Benzaminc-	वानजावामिनो
Aspirin	पौधिन	Benzanilide	वानजावनी लिद्
Asymmetric	त्र समसं गतिक	Benz-antialdoxime	बानजप्रतिमद्यानोषिम
Asymmetric synthes	is श्र समसंग तिक संश्लेषण	Benzazide	वानजावाजीविद्
Atom	वरमाखु	Benzazurine	वानज आकाशिन
Atom.c	परमाणविक	Benzene	बानजावीन
Atoxyl	पटोक्सो ल	Benzhydrazide	बानजाव उदाजीविद
Atropic acid	धतूरिकाम्ज	Benzhydrol	बानजावउदेाल
Atropine	धतूरिन	Benzidam .	बानजाविद्म
Auramine	स्वांग न	Benzidine	बानजाविदिन
Aurichloride	स्वग्रहरिद्	Benzidine sulphoni	c बानजाविदिन गन्धोनि-
Aurine	स्वर्गान	acid	काम्ल
Australene	श्रीस्ट्रे तिन	Benzil	वानजाविल
Auto-oxidation	स्वोषद्।करग	Benzoflavine	बानजावोवनस्पतिन
Auxochrome	वर्णाधार	Benzoic—	वानजाविक—
Azelaic acid	प्ज़ीलाइकाम्ल	Benzoic acid	बानजाविकाम्ल
Azelone :	एज़ीलोन	Benzoin	बानजोइन
Azimi 10-	श्रजीविमिनो-	Benzoline	वानजोलिन
Azo-	त्र्रजीव-	Benzo-	बानजो, बानजाव-
Azobenzene	त्रजीवबानजावीन	Benzo fast red G-I	्र. बानजो स्थाई श्रहण पन्ह
Azoxy-	ग्रजीवोष-	Benzoyl	बानजावील
Azoxybenzene	अजीकाष वातजाबीन	Benz —	वानजाव
	В	Benzyl—	बानजीन
- Bacillus butylicus	_	Benzyl chloride	बानजील हरिद
Balance action	सप्तमापित किया	Benzylidene	बानजीलिदिन
Dalance section	र्यं वर्षा प्रदेश । वर्षा वर्षे	Donzynaono	

Berberine	बरवेरीन	Brucine	ब्रूसिन
Betaine	बीतेन	Butadiene	नवनीत द्वयोन
Betol	बीतोल	Butadiine	नवनीतादिन
Bile	पित्त	Butane	नवनीतेन
Bisabolene	विसन्योतीन	Butanol	नवनीतेनाल
Bisabole °	विसन्याल	Butanone	नवनीतेनो न
Bis-azo dyes	युगलाजीव वर्ण	Butene	नवनीतीन
Bis diazo acetic	युगलद्वयजीव सिरकाम्ल	Butine	नवनीतिन
acid		Butyl	नवनीतील
Bismuth	विशदम्	Butyl alcohol	नवनीतील मद्य
Bitter almond	कड्वा बादाम	Butylene	नवनीतिलिन
Biuret	द्विमृत्रित	Butyric-	नवनीतिक-
Black death	श्यामकाल	Butyro-	नवनीतो-
Blood	रुधिर	Butyril-	नवनीतील-
Blued	नीलकृत		C
Boiling point	क्वथनांक	Caeodyl	केकाडील
Bonds	बन्ध	Cacodylic	केकोडिलिक-
Bone	ग्रस्थि तैल	Cadalene	कर्दलीन
Borneol	बोर्नियोल	Cadinene	कर्दनीन
Bornyl alcohol	बोर्नीलमद्य	Cadaverine	कर्दवरिन
Bornyline	वोनीलिन	Caffeic acid	कहवीकाम्ल
" nitronitrosite	,, नोषोनोषोसित	Caffeine	कहवीन
,, nitrosite	,, नेाषोसित	Calamenene	कैलामिनीन
Bornyl nitrite	बोर्नील नेाषित	Calcium	खटिकम
Boron	टंकम्	Camphane	कर्पूरेन
Brassidic acid	ब्रैसिडिकाम् ल	Camphanic	कर्पूरेनिक
Brilliant green	कान्तिहरा	Camphanic acid	कर्प्रेनिक श्रम्ल
Brilliant azurine 5 C	े. कान्ति एज़ूरिन ५ प	Camphene	कपूरीन
Brom-	त्र्रहणु-	Camphenic	कर्परीनिक
Bromaniline_	त्ररुण नीलिन्	Camphenilan	कर्पूरीलनमद्यानाद्व'
Bromination	त्रुरुणीकरण	aldehyde	Kuranaluk
Bromine	त्ररुणिन्	Camphenilone	कर्पूरीनिलोन
Bromo	त्र्रुरुणो-	Campholic	कर्पूलिक
Bromobenzene	श्रहणो बानजावीन	Campholene	कर्पूरोलीन
Bromoform	श्रवणोपिपील, श्रवणीदिन	Campholenic	कर्पूरालीनिक
	•	7	B)

Campholide Camphoranic Camphor Camphoramic Camphoramic Camphoric	कर्पूरिद कर्पूनिक कर्पूरानिक कर्पूर कर्पूरामिक कर्पूरामिक कर्पूरिक	Carvene Carvestrene Carvo- Carvone Carvotanacetone	कारवीन कारवीनान कारवेस्त्रीन कारवो- कारवोन कारवेान कीतोन
Camphoronic Camphyl Cane sugar Caoutchouc Capric acid	कर्णूरोनिक कर्णूरील कर्णूरील इज्जु शर्करा रबरिक श्रजिकाम्ल	Carvoxime Carylamine Casein Caseinogen	कारवे।षिम कैरिलामिन दिधन दिधनोजन
Caprilic Caproic Caramel Carbamic acid Carbamide	त्रजितिक- त्रजोइक- केरेमल कर्जीमकाम्ल कर्जीमकाम्ल	Catalase Catalytic Catechol Celestial blue Cellase	उत्प्रेरकाणु उत्प्रेय कत्थोल त्र्याकाशी नील कोष्टेज
Carbamide Carbanilide Carbazole Carbinol Carbo—	कवामिद कर्बनीलिद कर्बाजीवोल कर्बनोल कर्बी—	Cellobionic acid Cellobiose Cellose Cellulase Cellulose	छिद्रद्वयोनिकाम्त छिद्रद्वयोज छिद्रज छिद्रेज छिद्रोज
Carbohydrate Carbolic acid Carbon Carbonic	कवेदित कवेतिकाम्ल कर्वन कार्वनिक	Centric Centrifugal machin	केन्द्र केन्द्रिक e केन्द्रगर्वित यम्त्र
Carbonyl Carbostyril Carboxy- Carboxylase	कार्बनील कार्बोस्त्रिल कर्बोष कर्बोषिलेज	Cerolic Ceryl Cetene Cetyl Chain isomerism	षड्विंशोतिक षड्विंशील षोडशीन षोडशील
Carboxylic Carbylamine Carnosine Carone Caroneoxime	कर्बोषिलिक- कर्बोलामिन कारनेासिन कैरोन कैरोने।षिम	Chains, ,, open ,, closed Chalcone	श्रेणीसमरूपता श्रेणियां,श्रङ्कता खुली श्रंबला बन्द श्रङ्कला शालकोन
Caronic Carvacrol	करानापम कैरोनिक कारवैक्रोल	Chelidonic Chemical	राजिकान शेलीदेानिक रासायनिक

Chemiching Chitosin Chlora Chloracetic Chloral Chloralhydrate Chloramine Chloranil Chloranilic Chloretone Chlorhydrin Chlorination Chlorine	चूणितकरण चिटोसीन हर- हर सिरकाम्ल हरल हरलाद्रं हरामिन हरानिल हरनीलिक हरीतोन हरोदिन हरिनीकरण	Cinnamene Cinnamenyl Cinnamic acid Cinnamo- Cinnamyl Cinnamyl Cinnamyledene Cineolic acid Cis form Citral Citrazinic Citric acid Citronellal Citronellic	दालचीनीन दालचीनील दालचीनिकाम्ल दालचीनी- दालचीनील- दालचीनीलिद्न उचलिकाम्ल समदिश रूप निम्बुल, जंबीरल जंबीराजीविनिक नीबूइकाम्ल जंबीरिकाम्ल निम्बुनल, जंबीरनल
Chloramine	हरामिन	Classification	वर्गीकरण
Chloramine yellow	हरामिन पीत प प	Closed chain	बन्द श्रंखला
G. G.		Coaltar	केालतार, तारकेाल
Chloro-	हरो-	Cocaine	कोकेन
Chloroform	हरोपिपील, हरोद्रिन	Cocheni a l	कचनील
Cholestrophane	कोलेस्ट्रोफेन	Codeine	कोडीन
Choline phorphoric	· केालीन स्फुरिकाम् ल	Codeinone	काडीनान
acid	,	Collodion	कलोद्यिन
Chromatropic acid	रागधत्रपिकास्त	Colour	रंग, वर्ण
Chromic acid	रागिकाम्ल	Combustion	भस्मीकरण
Chromic yellow D-I	िराग पीत ग-स	Complex	संकीर्ण
Chromogene	वर्गोजन	Compound	यौगिक
Chromone	वर्णोन	Condensation	लि त्तीकर ण
Chromophore	वर्णम्चक .	Configuration	त्र्यन्तर्चित्र ण
Chromoxane green	रागाषेन हरा	Congo red	लाल कांगो
Chromyl	रागील	Coniferin	पुच्छुवृद्धिन्
Chrysamine	काइसामिन	Coniferyl	पुच्छवृद्गील
Chrysoidine	काइसोदिन	Conine	कानीन
Cinchene	सिंकीन	Conjugate double	त्राबद्ध द्विबन्ध
Cinchomeronic	सिंके।मरोनिकाम्ल	bonds	
Cinchonidine	सिंकानिदिन	Constitution	संगठन, गठन
Cineol	ज्वलत्रीन	Copper	ताम्र

Coral	प्रवाल	Cyanide	श्यामिद
Corrosive sublimate		Cyanidin	श्यामिदिन -
Cotarnic	काटारनिक	Cyanine	श्यामिन
Cotarnine	कोटारनिन	Cyanmethine	श्याम दारिन
Cotarnone	काटारनान	Cano-	श्यामा-
Coumaran	कूमरान	Cyanogen	श्यामोजन
Coumaric	कूमरिक	Cyanol	श्यामोल
Coumarilic	कूमरिलिक	Cyanuramide	श्याम मूत्रामिद
Coumarin	कूमरिन	Cyanuric acid-	श्याममूत्रिकाम्ल
Coumarinic	कूमरिनिक	Cyclic	चिकिक
Coumarone	कूमरोन	Cyclo-	चक्रो-
Couple	संयुक्त	Cym@ne	चिनियम
Coupling	मिथुनी ३ रण	Cymogene	स्निग्धजन
Cracking	विच्छेद प्रक्रिया	Cystein	केशीन
Creatine	कृतिन	Cystin	केशिन
Creatinine	कृतीनि न		D
Creosol	ं कु त्रोसोल	Decane	दशेन
Creosote	कुत्रोसीट	Decyl	दशील
Cresol	क्र से।ल	Decylene	दशीलिन
Cresyl	इ.स ोल	Degradation	त्रंशलेषण, त्रंशलेषित
Crotonic	क्रोटानिक	Dehydration	त्रनाद्रींकरण
Crotonaldehyde	क्रोटोन मद्यानाई	•	c उद्घटित कपू रिक श्रम्ल
Cryscopic	हिमद्शंकी	Deka-	दश-
Crystal violet	बेंगनी रवे	Delphinidin	डेल्फिनिदिन
Crystalline	रवेदार, मणिभ	Deoxy-bonzoin	गतौष वानजोइन
Cumene	कूमीन	Depress	मन्द्गतिक
Cupric ferrocyanide		Depside	डेप्साइड
Curare	क्युरेर	Desmotropism .	बन्ध चालकता
Cutch-black	क्वश्याम	Determination	निकालना
Cy a melide	श्यामीलिद	Developing .	उभारना .
Cymene	श्यामीन	Dextrin	दिविशान
Cyanamide	श्यामाभिद	Dextro-	दक्षिणिक
Cyanate	श्यामेत	Dextrose	द्विणोज
Cyanhydrin	श्यामउदिन	Di-	हि-
Cyanic	श्यामिक	Diacetamide	द्वि सिरकामिद
3,			

Diacetanilide	द्विसिरक नीलिद	Dinaphthol	द्विनफ्धोल
Diaceto-	द्वि-सिरका-	Dinaphthyl	द्धि नफ्थील
Diacetoacetic ester	द्विसिरके।सिरिकक सम्मेल	Dinitro-	द्विनेष-
Diacetyl	द्विसिरकील	Dioxime	द्वयोषिम
Diacetylene	द्विसिरकीलिन	Dipentene	द्विपंचीन
Dialdehyde	द्रयमद्यानाई	Diphenic	द्विदिवियक
Diallyl	'इयेलील	Diphenyl-	द्विद्विच्यील-
Dialuric	दायलमूत्रि काम्ल	Diphenylene	द्विदिव्यीलिन
Diamide	द्वयामिद	Disaccharose	द्विशर्करो ज
Diamine	इयामिन	Disazo-	युगलाजीव-
Diamino	द्वयामिना	Dissociation constar	ारविश्लेषणांक
Diamond	हीरा	Distillation	स्रवग्
Diastase	दास्तेज	Disulphide	द्विगन्धिद
Diazine	द्वयाजीविन	Disulphoxide	द्विग=घोषिद
Diazo-	द्वयजीव-	Dithio-	द्धि-गन्धोन
Diazonium	द्वयजीवे।नियम	Diuretic	द्विमूत्रेतिक
Diazotising	द्वयजीवकरण	Divalent	द्विशक्तिक
Dibasic	द्विभास्मिक	Dodecane	द्वादशेन
Dibenzyl	द्विवानजील	Dodecyl	द्वादशील
Dibromo-	द्विश्ररुणो-	Dodecylene	द्वादशीलिन
Dichlor-	इिहर-	Double bond	द्विगुण बन्ध
Dichloramine-	द्विहरिदामिनाट	Drugs	त्रोषधियां
Dichromate	द्विसगेत	Dulcitol	ड िसतोल
Dicyclic	द्विचिक्रिक	Dyeing	रंगना, वर्णींदन
Diethyl	द्विज्वलील	Dyes	रंग, वर्ग
Digitalin	डिजिटेलिन	Dyanamic isomeris	
Dihydric	द्वि-उदिक	Dyestuff	वर्ण पदार्थ
Dihydro-	द्वि-उदो-	Dynamite	डाइनेमाइट
Dihydrocarveol	द्वि उदकारव्याल	•	T.
Dihydroxy-	द्विउदौष-		E
Di-i odo-	द्विनैल-	Ebulliscopic	क्वथनदर्शिकी
Diketo	द्विकीतो-	Ecgonine	एकगोनिन
Dimethoxy-	द्विदारौष-	Edestin	एडस्टिन
Dimethyl-	द्विदारील-	Egg	त्रगड
" norcampholide		Eicosane	विंशेन

Ekasantalal	पकोचन्द् न ल		F
Ekasantalic	पको चन्द् निक	Farnesal	फारनीसल
Elaidic acid	इलैंडिक अम्ल	Farnesene	फारनीसीन
Elixir of life	श्र मृ त	Farnesenic	फारनीसीनिक
Emerald	मरकत मणि	Farnesol	फारनीसोल
Empirical formula	श्रनुमानित सूत्र	Fast dyes	स्थायीरंग
Emulsin	इमलसिन	Fast green	स्थायीहरा
Enzyme	प्रेरकाणु, प्रेरक जीव	Fast red R	स्थाई ग्रहण ग्र
Eosin	इस्रोसीन, प्रभिन	Fats	मज्जा, वसा
Epichlorhydrin	पविहरउदिन	Fatty acid	मज्जिकाम्त
Erucic acid	इस्रसिकाम्त	Fenchene	फेञ्चीन
Erythrin	ऊषन	Fenchenic	फेञ्ची निक
Erythritol	ऊषोल	Fencho camphoron	e फेडचो कर्पूरोन
Erythrosin	ऊषिन	Fenchone	फेञ्चान
Essential oil	सुगन्धित तैज	Fenchosantanone	फेञ्चे।चन्दनोन
Esters	सम्मेल	Fenchylalcohol	फेक्टिवल मद्य
Esterification	सम्मेलकरण	Fermentation	खमीरण
Ethanal	ं उवले नाल	Ferments	खमीर
Ethane	उवलेन	Ferric	लोहिक
Ethanol	उवलेनोल	Fibrin	फा इब्रिन
Ethene	उत्रज्ञीन	Fibrinogen	फाइब्रिनोजन
Ethenyl	ज्वली नी ज	Fiery red	उवाल श्ररुण
Ether	उवलक	Flavanol	वनस्पतील
Etherone	ज्वका न	Flavanone	वनस्पनोन
Ethidene	उत्रलिदिन	Flavo-	वनो-
Ethyl-	उवजीत-	Fluorane	पन्नोरेन
Ethyl alcohol	ज्वजोज मद्य	Fluorescein	फ्लोरं सिन
Ethyl urea	ज्वली त-मूत्रिश्रा	Formaldehyde	पिपीलमद्यानाई .
Ethylamine .	इव ता तामिन	Formalin	पिपीलिन
Ethylene	उव तीलिन	Formamide	पिपीलामिद्
Ethylidene	उवला जिदिन	Formamint	पिपीलामित
Eucaine	युषेन	Formhydroxamic	विवीलउदौषामिक श्रम्त
Eugenol	लबंगोल	acid	• • • •
Exhaustive methy-	निःशेषदारोलकरण	Formic acid	विवीलिकाम् त
lation		Formose	पिपीलोज
Extraction	निष्कष'ण	Formula	सूत्र

Fructose or fruit फलोज, फल शर्करा Glutaric acid गौदिकाम्ल sugar Gluteins सरेसीन	
Fuchsine पुनिसन Glutose सरेसीज Fulminic विस्फुटिक Glyceraldehyde मधुरमद्यान Furnaric वासिकाम्ल Glyceric मधुरिक Furaldehyde देवदार-मद्यानाद्र Glyceride मधुरिक Furane or furfur- देवदारेन Glycerine मधुरिक Glycerine मधुरिक काल	ពន្ធ
Furyl देवदारील Glycide मधुर Fusel oil मधिल तैल Glycone or मधुन Galactase दुग्धस्याज Glyco-	
Galactonic दुग्धस्योनिक Glycogen मधुजन Galactose दुग्धस्योज Glycol मधुज्रोल Gallein माज्ञफलीकास्त्र Glycoronic मधुग्रोनिक	
Gallo- माजूफतो- Glyoxal मधुकाष्ठल Gentianose जैएट्यानोज़ Grape sugar द्राह्म शर्क Gentiabiose जैएट्या द्रयोज Guaiacol गाँद्योज Geranial गुजवियल Guanidine ग्वानिदिन Geranic acid गुलविकाम्ज Gulonic गुलांनिक	रा
Geranic acid गुलावका जिल्ला विकास जिल्ला वि	न गोंद
Gluco- द्राज्ञो- Haematin हीमेटिन Gluco- द्राज्ञो- Haemin हीमिन Gluconic द्राज्ञोनिक Haemoglobin हीमोग्लोनि Glucosan द्राज्ञोसन Halogen लवणजन Glucose द्राज्ञोज Halogenated लवणजन Glucoside द्राज्ञोसिद Halogenation लवणजनी Glucosone द्राज्ञोसीन Hedonal मृच्छ्रोनल	नेत करख

Helianthin	हेलियन्थिन	Hydrocarbon	उद्कर्बन
Hemiterpenes	श्रद्ध त्रपिन	Hydrogen	उद्जन
Heptaldehyde	सप्तमद्यानार्द्र	Hydrous silicate of	कर्मद
Heptane	सप्तेन	aluminium	
Heptose	सप्तांज	Hydroxy-	उदौप-
Heptyl	सप्तील	Hydroxyl-	उदौषील-
Hesperidene	हेस्पेरिडिन	Hymatol	हिमत्ये।ल
Heterocyclic	भिन्नच । के क	Hyoscine	उत्रीन
Hetocresol	हितोकसोल	Hyoscymine	उत्रपीन
Hexa•	বস্ত-	Hypnotic	सम्मूर्च्छक
Hexamine	षष्ठदारिन	Hypodermic syring	
Hexane	षष्ठेन	Hypoxanthine	उपजैन्थीन
Hexose	षष्ठोज		I
Hexyl	षष्ठोल	Iodonic	नैलानिक
Hippuric acid	श्र श्वम् त्रिकाम्त	Idose	श्राइडोज
Histidine	केशिन	Imid-azole	इमिदाजीवाब
Histone	केशोन	Imide	इमिद
Holocaine	ं होलोषेन	Imido-	इमिदो-
Homatropine	चतुपिन	Imino-	इमिना-
Homocatechol	सहकत्थात	Indamine	नीलामिन
Homologous series	समभेगो	Indathrene	नीलांगारिन
Homo-	सः	Indican	नीजजन
Homo terpenylic	सः त्रिपिनीलिक	Indigo	र्नाल
methyl ketone	दाराल कीतोन	Indirubin	नील लालिन
Hordenine	होर्डेनिन	Indol	नीलोल
Hydantoin	ही डे गटोइन	Indoxyl	नीले। चित
Hydracrylic	उद्चरपरिक	lnk	स्याहो, रोशनाई
Hydrated oxide	मंदुर	Inosite	इने।साइट
of iron		Insensible	श्रचेत
Hydrazide	उदा जीविद	Insomnia	भं गतिद्रा
Hydrazine	उदाजीविन	Inulase	त्रहर् ज
Hydrazo-	उदाजीव-	Inulin	श्र र्न
Hydrazone	उदार्जाचान	Inversion	विण्यंग
Hydriodic	उद्नै लंक	Invert sugar	विधर्य येत शर्करा
Hydro-	उद्-	Inve tase	विपर्ययेज

Iod>-	नै गो-	l accase	्लाखेज
Iodoform	नैलापिपील, त्राइडोफार्म,	Lactamide	दुग्धामिद्
20(1010111	नैतिनीद्रिन	Lactam	दुरधम
Iodol	नैतोल	Lactase	दुग्धेज
Iodoso-	नैलासो	Lactic acid	दुग्धकाम्ल
Iono-medicine	यवनचिक्तिसा	Lactim	दुग्धिम
Ionone	इत्रोन	Lacto-	दुग्धा- दुग्धा-
Iron	लाहा, लेाह	Lactyl	दुग्धील दुग्धील
Irone	इत्रोन	Laevo-	•
Isatic	श्रायसेटिक	Laevulic or laevuli-	वाम, उत्तर-
Isatin	श्रायसेटिन	nic acid	उत्तारकाम्स
Iso-	सम-		
Isobutyl-	सम नवनीतील-	Lakes	लक्, या लाखानुक्रपीरंग
Isocamphinilamic	समकपूंनिलामिकाम्ल	Latent	गुप्त
acid	**	Latex	दूध [रवरके पेड़का]
Isoeugenol	समलवंगाल	Lauric	लौरिकाम्ल
Isoform	समीद्रिन	Laxative	घुट्टी
Isomerism	समद्भवता	Lead	सीता, सीसम्
Isoprene	सम्प्रोन	Leather	चमड़ा, चर्म
Isopropyl	सम-श्रग्रील	Lecithin	लेसिथिन
Isosafral	समखशोल	Leucaniline	निष्वर्णनीलिन
	J	Leucine	ल्यूसिन
Juglone	जुग्जो न	Leuco-	निष्वर्ण-
	K	Light colour	हलका रंग
Kairine	केरीन	Light treatment	रश्मि चिकित्सा
Keten	कीतीन	Lignin	लिगनिन, लकड़िन
Keto-	कीतो-	Lignocellulose	लकड़-छिद्रोज
Keto-lactone	कीतो-दुग्धान	Ligroin	लिय्रोइन
Ketone	कीतान	Limonene	निम्बुनोन
Ketonic	कीतानिक	Linaloyl	लैवेन्द्रोल
Ketoses	कीतोज	Liniment	द्रवलेप
	L	Lipase	लाइपेज
T		Ludyl	बु डील 🐭 🔅 😲
Laevo-rotatory	वाम भ्रामक	Lutidine	लु टिदिन
Labile	चं चल	Lysatol	लर्पुत्याल ः ः
Lac	लाख	Lysidine	र्जासिद्न, लर्पुद्न

Lysine	लीसिन	Mercurous	पारदस
Lyxose	लि ष सोज	Meroquinene	मेराकुनीन
	M	Mesaconic acid	मध्यके।निकाम्ज
Madder root	मंजिष्ठ मृत	Mesidene	मेसिदिन
Magdala blue	मैग्डाला नील	Mesityl	में बोतील
Magenta	मै जएटा	Mesitylene	मेसितिजिन, त्रिदारबानीन
Magnetic suscep-	चुम्बकीय ग्राह्यता	Meso-	मध्य-
t:bility		Mesoxalic	मध्यकाष्ट्रिक
Malachite green	मै नाकाइट हरा	Meta-	मध्य
Malamide	सेवामिद्	Metallic	धातविक -
Malia acid	सेविकाम्ज	Methane	दारेन
Malonic	सेबोनिक	Methoxy-	दारीष-
Malonyl	सेवे।नीज	Methyl-	दारीज-
Malt sugar	यव-शर्करा	Methyl alcohol	दारील मद्य
Maltase	. यवेज	Methylamine	दारोत्तामिन
Maltose	यवाज	Methylation	दारीलकरण
.Mandelic acid	बादामिकाम्ज	Methylene	दारीलिन
Mannitol	मै ती तोल	,, blue	नील
Manno-	मैना-	Methyl violet	दारील बैंजनी
Mannose	मैनाज	Metol	मीटोल
Meconine	में कानिन	Milk sugar	दुग्ध शर्करा
Melibiose	मेर्जा द्वयोज	Milling	चक्रन
Mellophanic	चतुरोफिनिक	Mineral oil	बनिज तैल
Melting point	द्रवांक	Mixed compound	मिश्रित यौगिक
Menthadiene	पुदिनद्वयीन	Molasses	गुड़
Menthane	पुर्दानेन	Molecular	त्रा णविक
Menthene	पुदानीन	Mono-	एक-
Menthol ·	पुदान्याल	Monoethyl malony	•
Menthone	पुर्दानान	urea	1 11800
Menthyl-	पुदीनित्त-	Mono cyclic	एक-चिक क
Mercaptan	पारदवेधन	Mordant	वर्णवेधक
Mercaptide	पारदवेधिद	Morphionic	श्र फ्यु निक
Mercerised	मग्सरीकृत	Morphin	श्रफीमिन
Mercuri-	पार्द-	Mucic acid	विगौदिकाम्ज
Mercuric	पारदिक	Musk	कस्तूरी
			T1

Mustard gas "oil Mutarotation Myosin Myosin Myrosin Naphtha Naphthalene Naphthalic Naphthalic Naphtho- Naphtho- Naphtho- Naphthoic Naphtholo- Nicotine Narcotine Nascent state Neosalvarsan Nerol Neral Neutral Neutral Neutral Neutral Neutralise Nickel Nicotine Nicotonic Nirvanine Nitro-	सर्धप गैल सर्धप तैन, सरसांका तैन ज्ञोण आमकता मायेशसिन मायेशसिन भायेशसिन नफ्या नफ्यांकिन नफ्यांकीवन नफ्योंकिन नफ्योंकिन नफ्योंकिन नकोटिन नवजातावस्था मवसलवर्सन नीराल शिथल शिथल शिथल शिथल तिम्बुलिन ताम्बुलिन ताम्बुलिन ताम्बुलिन ताम्बुलिन ताम्बुलिन ताम्बुलिन नोषिक नेषिक	Norekasantalol Normal Norpinene Novocaine Nucleic acid Nucleo-protein O-(ortho) Octa- Octane Octyl Oil Olefiant Olefines Olefinic terpenes Oleic acid Olive oil Open chain Opianic acid Opium Optical activity Orange Orange II Orcinol Organo- Orientation Omithine	पू-(पूर्व) श्रष्ठ- श्रष्ठेन श्रष्ठेन श्रष्ठील तैल तैलजनिक वायव्य तैलजनिक वायव्य तैलजनिक श्रप्तम्पृक त्रपिन जैत्निकाम्ल जैत्नका तैल खुलो श्रुक्कला फीमिकाम्ल श्रफीम प्रकाश भ्रामक शकि नारंगी नारंगी २ श्रिचिल कार्बनिक- श्रापे।जना श्रापिन
		•	
		Ornithine	·
	नोषासाहरिद	Ortho-	पू င်-
Nitrosyl chlorde	नेाष सीक इरिद	Osazone	श्रोषाजीबान
Nitrous	नोषस	Osone	श्रां षान

Ovabrin	श्रएडेवन	Pellitierine	पे ली टे रीन
Oxal-	काष्ठल-	Penta-	पंच-
Oxalic acid	काष्टिकाम्ज	Pentane	पंचेन
Oxaluric	काष्ठमूत्रिकाम्ज	Pentoses	पंचाज़
Oxalyl	काष्ठील	Penultimate	उपान्तिम
Oxamic	काष्ट्रामिक	Peppermint	पिपर मेंट
Oxamide	काष्टामिद	Pepsin	पेप्सिन
Oxidase	श्रोषदेज	Peptone	पेप्टोन
Oxidation	ऋोषर्दाकर ण	Peracid	पराम्ल
Oxime	श्रोषिम	Per-	पर-
Oxindole	त्र्यो ष नी लो ल	Peri-position	परि-स्थान
Oxonium	श्रोषोनियम	Permanganate	परमांगनेत
Oxozonide	त्र ोषश्रोष ोनि द	Peroxidase	परौषदेज
Oxy-	श्रोष-	Peroxide	परौषिद .
Oxygen	श्रोषजन	Perspiration	पसेव
" carrier	,, वाहक	Petrol	पेट्रोल
Ozone	श्रोषोन	Phellandrene	फे जा गड़ीन
Ozonide	त्रोषोनिद	Phenacetin	दिन्यसिरिकन
	P	Phenanthraquinon	विव्यांगार कुनोन
P-(Para)	प (पर)	Phenanthrene	दिव्यांगारिन
Palmitic acid	खजूरिका म् ज	Phenanthrol	दिव्यांगारोल
Palmitin	खजूरिना र ा खजूरिन	Phenate	दिव्येत
	क्लाम रस	Phenetidine	दिव्यीनिदिन
Pancreatic juice Papaverine	पेपावरिन पेपावरिन	Phenazine	द्वियाजीविन
•	कागज्	Phenetole	दिव्यीतोल
Pape r Para-	पर-	Phenol	दिव्येत्त
Parabanic acid	परवनिका ∓ न	Phenolic	दिञ्ये।लिक
Paraff n	विषमयोगी	Phenoxide	दिव्योषिद
Paroxazine	पर श्रोषार्जाविन	Phenyl-	दिव्यील-
Partial valency	त्रांशिह संयोग शक्ति	Phenylene	दिर्वालिन
Pearl	मौक्तिक	P loretic	फ् तोरिटिक
Pectase	मार्यमा फलेज	Phloroglucinal	प्रभदाद्वि गोल
Pectase Pectine	फाराज फारिन	Phloxime	गु नाब खिलिन
-	फला-	Phorone	फोरोन
Pecto-	फला- पेलागेंनिक	Phosg ne	फासजीन, श्रोषहरीदिन
Pelargonic	पुलागामक	1 11008 110	many madellan

Phosphine	स्फुरिन	Potassium	पांशुजम्
Phospho-	स्फुरो-	Prehenitic	पूर्विलिक श्रम्ल
Phosphorous	स्फुर	Primary	प्रथम
Phthalein	थलीन	Primuline	प्रिम्यूलिन
Phthalic	थलिक	Proflavine	प्रवनस्पति
Phthalide	थलिद	Prop a ldehyde	अग्रमयानार्द्र
Phthalimide	थली मिद	Propane	श्र <mark>य्रेन</mark>
Phthalyl	थलील	Propanol	अप्रेनोल
Physical	भौतिक	Proponone	ऋग्रे नोन
Physiological chem	. जीव रसायन	Propargyl	त्रप्रागील
Picoline	पिकालीन	Propene	श्र <mark>्</mark> रश्रीन
Picramide	प्रवलामिद्	Properties	गुण
Picric acid	प्रबलिकाम्ल	Propine	श्रग्रिन
Picryl	प्रवत्नील	Propiolic	श्रयोतिक
Pigment	रंग	Propional	श्रयोनल
Pimelic acid	पंचदारिद्धि कर्वोषि लिकाम्ल	Propionic	अग्रोनिक
Pinene	चोरीण	Propionyl	श्रयोनील
Pinic acid	चीरीसिकाम्ज	Propyl	्श्रग्रील
Pinol	चीरोत	Protamine	प्रत्यामिन
Pinonic acid	चारोणिकाम्ज	Protein	प्रत्यामिन
Piperazine	मिर्चाजी विन	Proteolytic	प्रत्यश्लेषक
Piperic	मिर्चिकाम्ज	Proteose	प्रत्याज
Piperidine	मिर्चीदिन	Protocatechuic	प्रतिकत्थिकाम्ज
Piperine	मिर्चिन	Protoplasm	कतलरस
Piperonal	मिची नल	Prussian blue	प्रशियन नील
Piperonylic	मि चे िनितिक	Prussic acid	प्रशिकाम्ज
Plaster	चूण लेप	Pseudo-	मिथ्या, मिस
Poly-	बहु-	Pseudo ioncne	मिसत्रोन
Polyterpenes	ब हुत्र पिन	Ptomaine	टोमे न, महिस्यक
Polybasic	वहुभाहिमक	Pulegone	पुलीगोन
Polyhydric	बहु उदिक	Purgative	रेचक
Polymerization	संघट्ट भवन	Purine	प्यूरीन
Polypeptide	बहुपेटाइड	Purpuric acid	परप्यूरिकाम्ज
Polysachharose	बहुशकरोज	Pyramidone	प्रभामिदोन
Polyureids	बहुमूत्रीद	Pyrazine	प्रभाजीविन

.			
Pyrazole	प्रभाजीबोल	Reductase	श्रवकरेज
Pyrazoline	प्रभाजीबोलिन	Reduction	त्रवकरण
Pyrazolone	प्रभाजीबोलान ,	Refraction	श्रावर्जन
Pyrene	पाइरीन	Rennin	रेनिन
Pyridazine	पिरीदाजीविन	Resin	राल
Pyridine	पिरीदिन	Resolution	विभाजन, पृथक्करण
Pyridyl	पिरीदील	Resorcin }	रेशेनोल
Pyrimidine	पिरीमिदिन	Resorcinol } Retene	रिटीन
Pyro-	उष्म-	Rhamnose	ारटान रेम्नोज
Pyromucic acid	उष्मविगोदिकाम्ल	Rhodamine	
Pyrogallol	परमाजूफलोल	Rhodamine Scarlet	रोद्।मिन
Pyrone	प्रभोन	Rhodinal	
Pyrrol	प्रभोल	Rhodinic acid	रोदीनल
Pyrrolidine	प्रभोलिदिन		रोदिनिक अस्त
Pyruvic acid	वाह्विवकाम्ल	Rhodinol	रोदीन्ये।ल
	Q	Rhoduline Orange Ribose	रोड्ड्लिन नारंगी
Ovalitativa			रीवोज
Qualitative	गुणात्मक	Rochelle salt	रोशील लवण
Quantitative	भारात्मक, परिमाणात्मक	Rosaniline	रोज्नी लिन
Quaternary	चत्वारिक	Kosebengale	गुलाव विकसिन
Quercitin	कर्सिटिन	Rosinduline	रोजिन्दुलिन
Quercitol	किसंटोल	Rosolic	रोज़ोलिक
Quercitron	कर्सित्रन	Rubber	रवर
Quinaldine	कुनलदिन		S
Quinhydrone	कुनउदोन	Saccharate	शर्करेत
Quinic	कुनिक	Saccharic	शर्दिक
Quinine	कुनिन	Saccharine	शर्करिन
Quino-	कुनो-	Saffire	नीलम
Quinol	कुनोल	Safranine	केशरिन
Quinoline	कुनोलिन	Safrol	खशोल
Quinone	कुनोन	Salicin	विटपिन
	R	Salicyl	विटपील
Racemic acid	श्रंगूरिकाम्ल, श्रभ्रामिकाम्ल	Salicylicacid	विटिपकाम्ल
Racemisation	श्रम्नामिक <u>ी</u> करण	Saliva	लार
Radicals	मूल	Salol	विटपोल
Raffinose	रैफिनोज	Salt-out	लवणीकर ण
	•		

Salvarsan	सलवर्सन	Soluble starch	घुलनशील नशास्ताः
Sandalwood oil	चंदन तैल	Solvent naphtha .	घोलक नपथा
Santalenes	चंदनीन	Sorbic acid	सोर्बिकाम्ल 👙 🔭
Santalol	चन्दनोल	Sorbitol	सेविंतोल
Santene	चन्दीन	Sorbose	सोबीज अह अ
Saponification	सीबुनीकरण	Sozolic acid	सोजोलिकाम्ल
Sarcine	पलिन	Specific gravity	त्रापेत्तिक घनत्व
Sarcelactic acid	पल-दुग्धिकाम्ल	Specific volume	विशिष्ठ श्रायतन
Saturated acid	संपृक्त ग्रम्त	Spirans -	सपिन -
Secondary alcohol	द्वितीय मद्य	Spirit	शराब, स्पिरिट
Selinene	शिजीनीन	Stability	स्थायीपन
Semicarbazide	त्र्र र्थं कर्वा जीविद्	Starch	नशास्ता
Semicarbazone	त्रर्ध कर्वा जीविन	Steam distillation	
Semiconciousness	सुसुप्तावस्था	Stearic acid	चर्बिकाम्ल 🗀
Semicyclic	त्रर्धचाक्रिक	Stearin	चर्बिन :
Serine	सेरीन	Stereochemistry	त्र्यवकाश रसायन
Serum	रक्त-रस	Stereoisomerism	श्रवकाश समरूपता
Serum albumin	रक्तरस त्रगडसित्	Steric hindrance	स्थित्यवरोध
Sesqui-terpene	पकार्ध त्रपिन	Stibino-	त्राञ्जना-
Shale oil	शेज तैल	Stilbene	स्टिलबीन
Shellac	शेलाक	Storax	स्टोरक्स
Side-chain	पार्श्वश्रेणी	Stovaine	स्टोवेन
Sidonal or urol	सिडोनाल या मूत्रोल	Strychnine	स्ट्रिक्तन
Silico-	शैलो-	Styrene	स्टाइरिन
Silicon	शैलम्	Suberic acid	सुवे।रेकाम्ल
Silk	रेशम, चौम	'Substantive' dyes	स्थापक रंग
Simple ethers	साधारण ज्वलक	Substituted	स्थापत स्थापित
Skatole	विष्ठोल	Substitution	स्थापन •
Slow neutralisation	मन्द शिथिलीकरण	Succinamic	स्यापग रालामिक
Soap	साबुन	Succinamide	रालामिद
Sobrerol	से।त्रारोल	Succinic acid	रालामद रालिकाम्ल
Sodio-	सैन्धो-	Succinimide	राालकाम्ल रालिमिद
Sodium	सैन्धकम्	Succinonitrile	रालामद् राला-नोषिल
Solanine -	सोलानिन	'Succinyl'	राला-ना।षल रालील
Solubility	घुलनशोलता	Sucrase	दालाल इ दो ज
		- MAINIC	२५।ज

Sucrose	इस्रोज	Tartazine -	
Sudans	-		इमलाजीविन
	सुडान शर्करा	Tartronic	इमलोनिक
Sugar	** ** *	Tartronyl	इमलानील 🔻 💴
Sulphanilic acid	गन्धानीलिका∓त	Taurine	टौरीन
Sulphide	गन्धिद	Taurocholic	टौरोकेालिक -
Sulphinic acid	गन्धिनिकाम्ल -	Tautomerism	चलरूपता . ी
Sulpho-	गन्धा-	Terephthalic	्तटीथैलिकाम्ज 🔻 🛴
Sulphoform	गन्धोद्रिन, गन्धोपिपील	Terpadiene	त्रपादीन 🔅
Sulphonal	गन्धानल	Terpadiol -	त्रपद्धयाल 🦪
Sulphonation	गन्धानकरण	Terpane	त्रपेन 💆
Sulphone	गन्धान	Terpanol	त्रऐने।ल
Sulphonic	गन्धानिक	Terpanone	त्रपानान 🤍
Sulphonium	गन्धानियम	Terpeneone	त्रपीन्यान 🛴
Sulpho-urea	गन्धा-मूत्रिया	Terpene	त्रपीन
Sulphoxide	गन्धौषिद	Terpenylic	त्रपीनितिक
Sulphur	गन्धक	Terpin	त्रपिन
Sylvestrene	सिलवस्त्रिन	Terpinine	त्रपिनिन
Symmetry	समसंगति	Terpineol	त्रपिन्याल
Syn-	सह-	Terpinolene	त्रिपनालीन
Syn aldoxime	सह-मद्याने।िषम	Tertiary	तृ तीय
Synthesis	संश्लेषग	Tervalent	त्रिशक्तिक
Synthetic	संश्लेषित	Tetra-	चतुर्-
,	T	Tetrakisazo-	दियुगल दयजीव-
Tamakasa	दैगेटोज	Tetrazole	चतुराजीवाल
Tagatose	देगराज टैलीटोल	Tetrolic acid	्चतुराजावाल चतुरोलिकाम्ज
Talitol		Tetrose	_
Talomucic acid	टैलेाविगॉदिकाम्ल केटे-	Thebaine	चतुरोज थीबेन
Talonic	टैलोनिक	Theobromine	
Talose	टै लोल		थिये।ब्रोमीन
Tannic acid	दैनिकाम्ल, खालिकाम्ल	Theophylline	थियोफि तीन
Tannin	टैनिन, खालिन, हरिमिन खालशोधन		सिद्धान्त -
CD			गन्धकीसिरकामिद
Tar			गन्धर्कासिरकानीलिद
Tartar emetic			गन्धसिरकाम्ल 💮
*	इमलिका∓ल	Thiamide	गन्धकामिद
Tartrate	इमलेत	Thiazole	गन्धकाजीबोल

Thio.	गन्धकी-
Thioacetone	गन्धर्कासिरकान
Thiophene	गन्धद्व्यीन
Thio urea	गम्धकीमृत्रिया
Thrombase	थ्रोम्वेज
Thujene	थूजीन
Thujone	थूजोन
Thyme oil	श्राजवाइन का तैल
Thymo-	श्राजवानो- ्
Thymol	श्राजवाने।ल
Tiglic acid	टिग्लिकाम्ल
Tin	वंगम्
Tolamine	टा लामिन
Tolane	टेालेन
Tolidine	टे ालिदिन
Tolu-quinone	टोक्वकुनान
Toluene	टोल्बीन
Toluic acid	टोल्विकाम्ल
Toluidine	टे।त्विदिन
Toluilene	टे ाल्बीलिन
Tolyl	दे ।लील
Toxin	विषिन
'Trans'	विपरि-रूप
Transformation	परिवर्तन
Trehalose	ट्रे हलोज
Tri-	त्रि-
Tropaeoline	<u>ट्रोपोर्लान</u>
Tropein	द्रोपीन
Tropic acid	ट्रोपिकाम्ज
Tropidine	ट्रोपिदिन
Tropine	ट्रोपिन
Tropinic	द्रोपिनिक
Tropinone	ट्रोपिनोन
Tropaflavine	द्रोपावनिन
Trypan red	त्रिपनलाल

Trypsin Tryptophan

Turpentine Types, theory of Tyramine Tyrosinase Tyrosin Tyrośol Umbellic acid Umbelliferone Undecane Undecylic Unorganised ferments Unsaturated Unsaturation Uramil Uranin Urea Urease Ureid Urete Urethane Uretidine Uretidone Uretone Uric acid Uvitic acid Valency

Valeric acid Valero-Valerolactone Valerone

द्विप्सिन द्रिप्टोफ़ान तारपीन श्रादर्श मूलोंका सिद्धान्त टायरामिन टायरोसिनेज् टायरोसिन टायरोसाल U

श्रम्बेलिकाम्ल **अम्बेलीफेरोन** पकादशेन पकादशील श्रनियमित खमीराणु

असम्पृक्त **असम्पृकावस्था** मुत्रामिल यूरानिन मुत्रिया मुत्रेज मुत्रीद मूत्रित मूत्रज्वलेन मुत्रिदिन मूत्रिद्दोन मुत्रोन मुत्रिकाम्ल

संयोग शक्ति बलिकास्त बला-वलोदुग्धोन बलान

V

Valine Vanillic Vanillin Vapour density Vaseline Vat dyestuffs Veratric Veronal Victoria Blue Vidal black Vinegar Vinyl Violamine Violuric Viscoid Viscose Viscosity Vitamine Vulcanite Vulcanization	बिलन चेनिलिक चेनिलिन वाष्पघनत्व वेसिलन टंकीके रंग वेराट्रिक वीरोनल विकटोरिया नील चीडलश्याम सिरका विनील वायलामिन वायलम्त्रिक स्निग्धोद स्निग्धोत स्निग्धता विटेमिन गन्धकित गण्धकित	Wine Wood Wool Xanthene Xanthic acid Xanthine Xantho- Xanthone Xylene Xylenol Xylidide Xylidide Xylidine Xylidol Xylo- Xylose Yeast Yellow	राराब जकड़ी ऊन X जैन्धीन जैन्धिकाम्ल जैन्धो- जैन्धोन वनीन वनीलोल वनीदिद वनीदिन वनीलोल भ
V	7		Z
Walden inversion Wandering of groups Water blue Wax	वालडन विपर्यंय समृहोंकी भ्रमणता जल-नील मेाम	Zinc dust zinc ethyl Zymase Zymin	दस्तम् दस्तम् चूर्ण दस्त-ज्वलील प्रेरकेज प्रेरकिन

PHYSICS **भौतिक विज्ञान**HEAT (and)

भौतिक विज्ञान सम्बन्धी कई लेख विज्ञानमें प्रकाशित हो चके हैं जिनके आधार पर यह शब्दा-वली यहां प्रस्तुत की जाती है। विज्ञान परिषद ने कई वर्ष हुए प्रो० सालिगराम भागव, एम० एस-सी० लिखित 'चुम्बक' नामक पुस्तक प्रकाशित की थी जिसके ब्राधार पर, एक शब्दावली भी विज्ञान (१६२०, ११,६४) में प्रकाशित हुई । प्रोठ भागवजीके विद्युत् सम्बन्धी लेखोंके ब्राधार पर विद्युत्के शब्दोंका संग्रह किया गया है। विज्ञान परिषद्व द्वारा प्रकाशित 'वैज्ञानिक परिमाण्' नामक प्रस्थमें से भी शब्द संकलित किये गये हैं। डा० निहालकरण सेठी द्वारा संपादित एवं नागरी प्रचारिणी सभा द्वारा प्रकाशित भौतिक विज्ञानकी शब्दावलीसे भी यथोचित सहायता ली गई है। ताप संबंधी शब्दोंका प्रयोग प्रेर प्रेमवरलभ जोशी द्वारा लिखित एवं विज्ञान परिषद् द्वारा प्रकाशित 'ताप' पुस्तकमें वहुत कुछ होचुका है।

सामान्य भौतिक गुणोंको प्रदर्शित करनेवाले शब्दोंका यहां श्रलग संकलन नहीं दिया गया है, क्योंकि मुख्यतः ये सभी शब्द 'भौतिक रसायन' की शब्दावलीमें अथवा भौतिक विज्ञानके अन्य भागोंमें श्रा चुके हैं।

श्राधुनिक भौतिक विञ्चान जिसके श्रन्तर्गत परमाणु रचना, किरण चित्रण, रोञ्जन रिंम, रिंम शक्तित्व, वेतारका तार श्रादि हैं उनका एक श्रलग संग्रह विया जावेगा।

 \mathbf{A}

Absolute scale
Absolute zero
Absorption
Adiabatic

केल्विन माप
केलिवन माप

A	ir thermometer	े <mark>वायु-तापमाप</mark> क	
A	tomic heat	वरमाणु ताप	olizaj
		परमाणु ताप В	น ไม่กรั้ง
E		द्वाव मापक, भ	र मापव
E	Boiling point	कथनांक	ران ما فائ
E	Bolometer	किरण मापक	·
E	Bumping -	फुद्फुद्गना	. 63. 53.2.
		C	SILL PA
		:	
		कलारिक 😕	
(Calorie	कलारी	
(Calorific	तापजनक	
(Calorimeter	्र कलारी मापक्	
	Calorific Calorimeter ,, bomb	ं बम कलारी माप	कः
(Calorimetry Carnot cycle	कलारी मापन	.111
(Carnot cycle	कानाट चक	00 2 T
(Carnot cycle Centigrade Clinical thermo-	शतांश मापक 🐈	
(Clinical thermo-	ज्वर तापमापक	
	meter		
(Coeffi c ient of expan	1- प्रसार गुगक 🗆	11 11
	sion		
	,, linear	लम्ब १सार गुण	6
	, cubic	घनप्रसार गुणक	
	Lold	शीत, ठएडा	
	Compression	द्वाव	
(Condensation	द्रवीभूत होना	
(Conduction	चलन, चालन	
		चालकता	
C	Conservation of	सामर्थ्यकी स्रनिट	यता
	energy		
C	Convection	बहन, वाहन	
	Cooling	शीतलीभवन	
	corresponding states		
C	ritical tempera-	चरम तापक्रम	

ture

Cryohydrate	कुहकोदेत		G ':
Cryophorous:	शीत दर्शक	Gas	गैस, वायव्य
Cycle, The Control of	चक्र	Glass	कांच
" reversible	विलोम चक्र	Gram·calorie -	ग्राम कलारी
Cyclic operation	चाक्रिक क्रिया	•	H
	Ď	Heat	ताप
Density	घनत्व	Hygrometer	क्लेदमापक
Dew point	त्र्रोसांक	, chemical	रासायनिक क्लोद् मापक
Diathermancy	पारतापकता	, wet and dry	नम श्रौर शुष्क ताप-
Differential air ther	- भेद दर्शकवायु तापमापक	bulb .	मापक क्लेद मापक
mometer		Hydrogen	उ द् जन
Diffusion	निःसरण, प्रसरण, गौजना	Hypsometer	कथने।त्सेघ मापक
Dilatometer	द्रवप्रसारमापक		Ι
	E	Ice calorimeter	हिमकलारी मापक
Ebullition	उवाल, कथन	Ideal heat engine	त्रादर्श ताप-इञ्जिन
Efficiency of heat	ताप इञ्जिनकी उपयोगिता	Internal energy	श्रान्तरिक सामध्य
engine		Internal work	त्रान्तरिक कार्य्य
Elasticity	तचक .	Inverse square law	व्युकाम वर्गसिद्धान्त
Emissivity	स्कन्दनता	Isothermal	सम तापक्रमीय
Energy	ं सामर्थ्यं .	Isotropic	समद्क्
Entropy	यंत्र समाई		K
Erg	श्चर्ग	Kinetic theory	गत्यर्थकसिद्धान्त
Evaporation	वाष्पीभवन		L
Expansion	प्रसार	Latent heat	गुप्त ताप
	F	, of fusion	द्रवणका गुप्त ताप
First law	प्रथम नियम	" of vaporisatio	n वाष्पीभवनका गुत ताप
Force	'शक्ति	Liquefaction	द्रवीकरण
Free expansion	स्वतंत्र प्रसार	Liquefied .	द्रवित
Free path	स्वतंत्र पथ		M
-	बरफ जमानेकी मशीन	Maximum and min	ni- श्रधिकतम श्रौर न्यूनतम
Freezing mixture		mum thermom	
	द्रवांक, द्रवणांक	ter	
	फ्रिगोरिफिक	'Maximum density	श्रधिकतम घनत्व
_	ुं गलाना 🚻 😢 📆	Mean intermolecu	_
Fusion	गालन	lar distance	दूरी

	market and the second		
Mechanical equiva	- तापका यांत्रिक तुल्पांक	Spheroidal state	गोलीय त्रवस्था, तारकी- यावस्था
Melting point	द्रवांक	Steam calorimeter	भापकलारीमापक
", depression of	र्ष द्वांकका अव कर्ष	Sublimation	उर्ध्वपातन
Molecular depression		Supersaturation	त्रित संपृक्तता
Molecular heat	त्र्रा णविक ताप	•	T
Molecules	त्रगु	T	
Momentum	त्रावेग	Temperature	तापक्रम
	0	Temperature-ent-	तापक्रमयंत्रसमाईचित्र
Over cooling	त्रिति शीतलीकृत	ropy diagrams	
G	P	Thermocouple	ताप-विद्युत्-युगम
Pendulum, compen	- ਕਿੰਗੇ।ਕਿਸ਼ ਭੀਤਵ	Thermodynamics	तापगति विश्वान
sated	ा विभागत द्वालक	Thermometer	तापमापक
	4.9	Thermometric	तापमापिक
Perfect gas	पूर्ण गैस	Thermopile	ताप-वैद्युत-पुंज
Platinum	पररौप्यम्	Thermoscope	तापदर्शक
Pressure	द्वाव	Total heat	पूर्ण ताप
Pyknometer	द्रवघनत्वमापक	Transference	कपान्तरित होना
Pyroh e liometer	सूर्यताप मापक	Triple point	त्रिक्विन्दु
Pyrometer	उष्मता मापक	•	U
	Q	Unit	इकाई
Quantity of heat	तापकी मात्रा		V
	R	Vapour	वाष्प
Radiation	विकिरण	" density	वाष्पघनत्व
Radiomicrometer	सूक्ष्म विकिरण मापक	" pressure	वाष्पद्बाव
Regelation	पुनर्घनीभवन	Velocity	वेग .
2.00	•	Volume	त्र्रायतन
O 4*.	S	V	V etc
Safety lamp	श्रभय दीप	Water	जल, पानी
Salt solution	्लवण घोल	Weight thermome-	भारतापमापक
Saturation	संपृक्तता	ter	
Second law	द्वितीय सिद्धान्त	Wet and drybulb	नम श्रीर शुष्क तापमापक
Solidification	घनीकरण	hygrometer	क्रोद मापक
Specific heat	विशिष्टताप	Work	कार्य्य
Specific volume	विशिष्ट श्रायतन	Zero absolute	केल्विन ग्रून्य
Spectrum	किरण-चित्र	- gallerin magazine	-

LIGHT	ि (प्रकाश) A	Circular measure Circular motion	गोलीयमाप गोलीय गति
Aberration	ऋपेर ण	" polarisation	गोलीय दिग्प्रधानता
" chromatic	वणिरण	Colour	रंग ,
Absorption	शोषण	Colour photography	_
Accomodation	संविधान	Comet	धूमकेतु
Achromatic	वार्णिक	Concave grating	नतादर ब्रेटिंग
Actinic ray	क्रियाशील किरण	" mirror	नतादर दर्पण
Aelotropic media	विषमदिक् माध्यम	Condenser	संग्राहक .
Ametropic eyes	अदूरदर्शक नेत्र	Conjugate foci	त्रमुबद्ध नाभियां
Anomalous dispers	• श्रनियमित विस्तरण	Continuous spectrur	nनिरन्तर या त्रविच्छि न ः
ion	•		किरण चित्र
Antinode	चल बिन् दु	Convergent lens	संस्त ताल
Aperture	छिद्र	Cornea	कनीनिका
Aplantic foci	त्र्रनपेरक नाभियां	Corpuscular theory	कणिका सिद्धान्त
Aqueous humour	तरतरस	Critical angle	चरम केाण
Astigmatism	दृष्टि वैषम्य	Crossed lens	प्रतिकूलताल
Axis of lens	ताल का अन	Cross wire	स्वस्तिक
0	B	Crystalline lens	नैत्र कांच
Biaxal crystal	युगलाची रवा या मणिभ	Crystals	रवा, मिएभ
Bi-prism fringes	युगल त्रिपाहिर्वक धारियां	Curvature	वकता
Blind spot Bolometer	श्रंघ बिन्दु किरण मापक		D
Brightness	चमक <i>्</i>	Deflection	विज्ञेप
Dugittiess		Density	घनत्व
	C	Deviation Deviation	विचलन
Calcite	कैलसाइट	Diffraction	वर्तन
Calorescence	तापदीप्ति बत्ती	Diffraction grating	
Candle	वत्त। प्रामाणिक वत्ती	Dioptre Dioptre	ताल माप
, standard	त्रामाणक वत्ता त्रावश्यक विन्दु	Dispersion	विस्तरण
Cardinal points	_	Dispersive power	विस्तरण बल
Caustic (formed by reflection)	y ।करल १ ५४	Distortion of image	
Centre of curvatur	क बक्रवादा होट्ट	Divergent	त्रपस्तृत त्रपस्तृत
Centrifugal force	केन्द्रावसारी शक्ति	Double image pris	_
Chromatic aberrati		Double refraction	
Chromatic averrati	णा न्यापर्या	Double Tellaction	લ્લામાં પ્રાથમિક

Effect Elasticity Electron Elliptic polarisation	वाह्य शांक्विक स्रावजेन	6	प्रकाशन बिम्ब कात्पनिक कात्पनिक स्रावर्जन संख्या परालाल किरण परालाल किरणचित्र दमकोत्तेजन तीव्रता व्यतिकरण व्यतिकरण मापक स्रान्तरिक शांक्विक स्रावर्जन
Eye piece Far point Field lens	नेत्र, ग्रांख चत्त ताल F दूर बिन्दु तेत्र वर्धक ताल	Internal reflection Intrinsic luminosity Inverse square law Irradiation	त्र्यान्तरिक परावर्तन निजी दीप्ति च्युत्क्रम वर्गनियम उद्दीपन
Fluorescence Fluted spectrum Focal distance Focal length	चमक पट्टीदार किरण चित्र नाभि दूरी, नाभ्यन्तर नाभ्यन्तर	Isotropic media Kathode rays Kinetic energy	समिद्दग् माध्यम K ऋगोद रश्मि गत्यर्थक सामर्थ्य L
Focal lines Focus Grease spot photometer	नाभि रेखार्थे नाभि G - तैल विन्दु प्रकाश मापक	Labile ether Lantern, magic Lens Light Line-spectrum	चपलाकाश चित्र दर्शक लालटैन ताल शकाश रेखादार किरणचित्र
Half period zones Half shade Half wave plate Harmonic motion Homogeneous immersion Hypermetropia	H श्रधं कालिक खंड श्रधांवरण लहराघंपट श्रावर्त्तिक गति समांशीनिमज्जन	Luminiferous ethe Luminosity Magic lantern Magnification Magnifying lens Mercury lamp Metallic reflection	r तेजोवाही श्राकाश दीप्ति M चित्रदर्शक लालटैन श्रभिवर्धन श्रभिवर्धक ताल पारद लैम्प

	Metre	मीटर	D	
			Periodic motion	श्रावर्तगति
	Mica		Persistence of	दृष्टि निर्वन्ध
	Micromillimetre	माइक्रो सहस्रांश मीटर	vision	•
	Micron	माइक्रन		वकतादर्भक
,	Microscope	त्रमुवीत्त्ण यन्त्र	Phase	कला
	Minimum deviation		Phase change	कला परिवर्तन
	Mirror	दर्पण	" difference	कलान्तर
	" plane	सम द्र्पण	Phosphorescence	दमक
	" spherical	गोलीय द्र्पण	Photography	चित्र खींचना
	" ellipsoidal	दैध्यं दर्पण	Photometry	प्रकाशमापन
	" paraboloidal	पारवलयिक दर्पण	Pile of plates	पटराशि
	Multiple reflections	त्र्रपवर्त्य परावर्त न	Pinhole camera	सूचीछिद्र कैमरा
	Myopia	निकट दृष्टि	Polarisation	दिग् प्रधानता
	1	N	Polariscope	दिग् प्रधानदर्शक
	Near point	निकट बिन्दु	Polarised ray	दिग् प्रधान रिशम
	Nodal point	श्रचल बिन्दु	Pole of mirror	दर्पण का भ्रव
	Nodes	श्र चलविन् दु	Potential energy	गत्यर्थक सामर्थ्य
	Normal spectrum	समान्तर किरण चित्र	Power of lens	तालकी शक्ति
	(0	Presbyopia	जरा दृष्टि
	Object	वस्तु	Principal focus	मुख्य नाभि
	Objective	वस्तुताल	Principal plane	मुख्य तल
	Opacity	त्रपारदर्शकता	Principal points	मुख्य विन्दु
	Ophthalometer	नेत्रमापक	Prism	त्रिपार्श्व
	Ophthalmoscope	नेत्र परीद्यक		Q
	Optic axis	प्रकाश सम्बन्धी श्रद	Oursides aussis als to	
	Optical bench	प्रकाश मंच	Quarter wave plate	
	- F •		Quartz	वि स्तौर
		Ρ .	D 11	R
	Pencil of light	प्रकाशावली	Radian	रेडियन
	" astigmatic	" दृष्टि विषम	Radiation	विकिरण
	" oblique	" तिर्यक् प्रकाशावली	Radium	रिशमम्
	" centric	" केन्द्रिक प्रकाशावली	Radius of curvature	
	" excentric	् ,, उत्केन्द्रिक प्रका-	Rainbow	इन्द्रधनुष
		शावलो	Ray	किरण, रश्मि
	Pendulum	लङ्गर, दोलक	Real image	वास्तविक विम्ब
	Penumbra	उपच्छाया	Red .	लाल :

Reduced eye	दुर्वल नेत्र	Spectrum continuou	
Reflection	परावर्तन	,, line	रेखा किरण चित्र
Refraction	श्रावर्जन 	Spherical aberration	
Refractive equiv-	त्रावर्जनतु ल्यां क	Spherometer	गोलाई मापक
alent "index		Standard candle	प्रामाणिक बत्ती
	त्रावर्जन संख्या	Stellar motion	नाचत्रिक गति
Residual rays	त्रविशष्ट किरगों	Strain	तनाव,
Resolving power	विश्लेषण बल	" compressiona	
Retina	कृष्ण पटल, रेटिना	" shearing	विरूपक तनाव
Reversibility of	किरणों की उत्क्रमणीयता	Stress	चांप
rays		Stroboscope	विच्छिन्न दशक
Rigidity	द्रद्वा	T 1	T
Rings	वलय, कुंडली	Telescope	दूरदर्शक
Rotation	परिभ्रमण, घूर्णन	Thick lenses	मोटे ताल
* *	S	Total reflection	पूर्ण परावर्तन
Saccharimeter	शर्करामापक	Tourmaline	दुरमलीन
Safety lamp	त्रभयदीप	Transparency	पारदश कता
Saturn rings	शनि वलय	Transverse waves	खड़ी लहरें
Scattering of light		TT14	U
Selective absorption		Ultra·violet	पराकासनी
Selenite	सेलेनाइट	Umbra	प्रच्छाया
Sextant	षष्टांश मापक	Uni a xal	एकाची
Shadow	छाया		V
Shear	ञ्जापा विरूप ण	Vector	दैशिक
Sign	संकेत	Velocity	वेग
Sine		Vibrating particles	कम्पितकगा
Sky-colours	ज्या	Vibrations	कस्पन
Solar spectrum	त्राकाश वर्ण	Virtual image	काल्पनिक विम्ब
-	सूर्य्यका किरग्र-चित्र	Visual purple	ऋाद्मिक पीतरंग
Solid angle	ठोसकाेग	Vitreous humour	सान्द्ररस
Spectacles	उपनेत्र, चश्मा		W
Spectrometer	किरण् चित्रमापक	Waves,	लहर, तरंग
" adjustment	समायोजना	" stationary	सिथर तरंग
" calibration	त्र <u>न</u> ुमापित करना	" transverse	खड़ी तरंग
Spectrum	किरण चित्र	Wavelength	लहर लम्बाई
" band or flute	व्ये पट्टीदार किरण चित्र	Wave surface	लहर पृष्ठ

	,		29
	X	Blowing organ pipes	बंसुरी फूंकना या धौंकना
X-rays	रौञ्जन रिम	Bow	धनुष
	Y	Bowed strings	गजिततार
Yellow spot	पीत बिन्दु	Bridges	घोड़ी, परदा
	Z		С
Zone plate	मंडल पट	Carbon transmitter	
Zones	मंडल	Cents	शतांश
		Character of keys	खुं टियों (कुञ्जियों) का
SOUND	(ध्वनि विज्ञान)		स्वरुप या स्वभाव
:	Α .	Chords	चापकर्ण, संघात
Alluka magama	 निरपेत्तमाप	Clarinet	क्लेरिनेट
Absolute measure-	। गरप क्तमाप	Cochlea	केाकलीया
ment .	शाषण	Combinational tone	sसमवायसुर
Absorption Acceleration	वेगान्तर	"Comma" from	वेलासे कामा
Acceleration	भ्वनि विज्ञान	violin	
Adiabatic	श्रुतापिक श्रुतापिक	Compensating	प्रतीकारक पिस्टन
•	अतापक इत्रोलियन सुर	pistons	
Aeolian tones		Composition of	कम्पनोंका संयोजन
Air pressure	वायु द्बाव पकान्तर भंवर	vibrations	
Alternate vortices	2 0 0	Condensation in	लहरोंकी सघनता
Alternating current		waves	
Amplitude	भीटा	Conical pipes	शंकाकार निलका
Analysis	विश्लेषण	Consonance	संवादन
Annular jet	वलयाकार धार	Convective equili-	वहन साम्य
Antinode	चलविन्दु	brium	
Asymmetrical sys-	श्रसम संगतिक संस्थान	Cornet	कोर्नेट
tem		Correction for open	 खुले सिरोंके लिये शोधन
Auditory	शाब्दिक	ends	
Axial	त्र्रा चीय	Coupled vibrations	s युग्मित कंपन
-	В	Crite r ion	तंत्रण_
Bars	छड़	Cylinderical shell	बेलनाकार कोष
Bassoon	बैस्न		D
Beat notes	धड़कन स्वर	D 3	
Beats	ध ड़कन	Damped	क्रमानगत
Bells	घंटियां	,, harmonic	क्रमानगत भावर्तगति
Bent bar	भुके हुए छड़	motion	

Decrement	कमी	Frequency	भूलन संख्या
Differential equa-	चलन समीकरण		G
tion		Gases	वायव्य
Differential tone	वियोजित सुर	Generalised bridge	सामान्य घोड़ी
Diffraction	त्रावर्तन	Gramophone	त्रामे।फोन
Dilatation	प्रसार	Guitar	सितार
Direction of sound	शब्द दिशा	Guitai	
Discharge of con-	संग्राहक-विसर्जन	TT .	H
denser		Harmonic	त्रावर्तिक र ू
Discord	वेसुरापन	, echoes	त्रावर्तिक प्रतिभवनि
Displacement	हटाव	,, motion	त्र्यावर्तिक गति
Dissonance	विस्स्वरता, वेसुरापन	Harmonical	सुरीला
Distortion	विकार, विरूपता	'Harmonics'	नाद्वर्ग
Diverging	फैलते हुए	Harmonium	हारमोनियम
Drum skin	ढोलकी खाल, तबली	Harp	हार्प, स्वर मंडल
Dust figures	धूल चित्र	Highest pitch	उच्चतम स्वर
_	E	Historical pitch	ऐतिहासिक स्वर
Ear	कान, श्रोत्र		I
Echo	प्रतिभ्वनि	Impedance	रुकाव
Elastic	लचकीली	Inductance	उपपाद् कत्व
Elasticity	तचक	Intensity	तीव्रता, प्रभाव
Elongation	बढ़ाव	Interference	व्यतिकरण
Energy	सामर्थ्य	Intermediate bridge	:मध्यस्यसेतु
Epoch	त्रादिकला	Interval	श्रन्तर
Equal temperament	-	Intonation	सप्तक
Extended solid	प्रसरित ठोस	Isothermal elasticity	√ समतापिक ल चक
	F		J
Fall plate	गिरनेवाला पट	Jet	धार
Fixed-fixed bar	स्थायी स्थायी छुड	Just intonation	शुद्ध सप्तक
Fixed-free bar	स्थायी-मुक्त छुड़	J	K
Flute	बांसुरो	Kaleidophone	कंपनवक दर्शक
Forced vibration	बलात् कंपन	Kettle drum	परदा
Forks	दुस्ल	Key	खुंटी
, tuning	वजता हुत्रा दुसूल	Kinematic viscosity	**
Free-free bar	मुक्त-मुक्त बह	Kundt's tube	कुराड नली
	3 3 - 1:		2.10

Large vibration Limit of audibility	-	Musical instrument Musical interval Musical notation Mute	स्वर-श्रन्तर संगीत संकेत
Limitation	सीमा, मर्थ्यादा	Mute	म्यूट
" of superposi-	,, अधिष्ठापनकी		N
tion	C C	Narrow tube	पतली नली
'Lissajous' figures	तिसाजू-चित्र	Nodes	श्र् चल् बिन्दु
Logarithmic	लघुरिक्थ	Noise	शोर, केालाहल
" cents	,, शतांश	Notes	नाद
,, spirals	लघुरिक्थ सर्पिल	Null method	स्थिर विधि
Longitudinal	श्रवुदैर्भ्य		0
,, vibration	,, कस्पन	Objective	वास्त्रविक
,, waves	,, ल हर	Oboe	त्र्यो बो
Loudness	तीव्रता	Octave	सप्तक
Lowest pitch	निम्नतम स्वर	Open end	खुला सिरा
	M	Open pipe	खुली वांसुरी
Maintenance of	कंपनका क्रमित रखना	Orchestra	गान मंच
vibration		Organ pipe	श्रार्गन बांसुरी
Major chord	दीर्घ चापकर्ण (संघात)	Oscillations	करपन
Mandolin	मैराडोलिन	Oscillatory discharg	
Manometric flames	गैस द्वावमापक ज्वालायें	Over-blown pipe	वहुत फूंकी हुई वांसुरी
Mass of spring	कमानीकी मात्रा		P
Mean tone	मध्यम सुर	Partial reflection	आंशिक परावर्तन
,, temperamen	t मध्यम सुरका संस्करण	Period	काल
Medium	मध्यम	Permanent field o	र्ट टेलीफोन का स्थायी दोत्र
Membrane	तबली, भिल्ली	telephone	
Metal reeds	धातुकी जीभ	Ph a se	कला
Micrometer	स्क्ष्ममापक	Phase change	कला-परिवर्तन
Microphone	स्ध्मदर्शक	Phase difference	कलान्तर
Minimum	न्यूनतम	Phonautograph	भ्वनि स्वलेखक
Minor chord	लघु चापकर्ण (संघात)	Phonograph	भवनि लेखक
Modulation	संक्रमण	Phonoscope	भ्वनि दर्शक
Momentum	त्र्रावेग	Pianoforte	पियानो
Monochord	सुरमापक	Pipes	वांसुरी
Musical arc	संगीत सम्बन्धी चाप	Pitch	स्वर

Plane waves	सीधी तरंग	Ripple tank	लहरदार तालाब
Plates	पट	Rods	न्त्रुड़
Plucked string	नखिततार	•	S ·
Portamento	पोर्टामेरहो	Saxophone	सैक्सोफोन
Pressure of vibratio		Scale (musical)	सप्तक, ग्राम
Production ot sound ध्वनि की उत्पत्ति		Scattering of sound	
Progressive wave	उन्नति शील लहर	Sensations	समवेदना
Projection	प्रलम्बता या विदोप	Setting of disc	सुचकता
Propagation	प्रसार	Sharp tone	तीव्र स्वर
	Q	Shear	सरकाना, विरूपग
Quality	- गुण	" simple	साधारण सरकन
2,40.1,	R	Simple elongation	सादा बढ़ाव
D. P. dian amores		Simple harmonic	
Radiation pressure	विकिरण द्वाव निष्पत्ति श्रुतुपाम	motion	
Ratio	्त्रज्ञात अञ्जूषान अञ्जनादक की प्रतिक्रिया	Singing Flames	गानेवाली ज्वालाये
	अञ्चलाद्का का आसामाना	Siren	सायरन
tor	0.0 5 2 2	Small oscillation	छोटे कम्पन
	- सीधी रेखा में चलना	Sonometer	इक-तारा
ation	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Sound board	तुम्बी
Reeds	जीभ	Speaking arc	वालता चाप
Reflection	परावर्तन	Speed of sound	ध्वनि चेग
Refraction	त्रावर्जन	Spherical pendulum	
Registers of voice		Spring pendulum	कमानीदार लंगर
Resistance	बाधा	Stationary wave	स्थिर लहर
Resisted oscillation		Stopped pipe	रोधित वांसुरी
	nsतनावोंका विश्लेषण	Strain	तनाव
Response	उत्तर	Stress	प्रभाव
Resonance Resonator	श्रनुनाद	Struck strings	हथौड़ीतार
Resultant	त्र <u>न</u> ुनाद्क	Summational tone	
, tones	तन्ध्र सन्दर्भ रहार		ड योगा नाद उपर्यागम
cones	लब्ध स्व र	Superposition Sympathetic vibra	
Reverberation	गूंज	tion sympathetic viora	^{∟-} त्तह•क+पग
Rhythm	त्तय		*
Rigidity	दृद्ता	Synthesis of tones	
Ring	वलय	Syphon recorder	सायफन लेखक

1		X	•
	तारवाणी		काष्ट्रवाणी
Telephony	सिरेकी या सिरान्त घोड़ी	Z	
Terminal bridges Tones		Zone	कटिबन्ध
Tonometer	नाद्	-	77. 1. 11
Torsion	नाद् मापक एंडन	ELECTRICITY A	ND MAGNETISM
Torsional vibration	N	(विद्युत् श्री	र चुम्बक)
Total reflection	पुर्णं परावर्तन	4	Α
Transit of sound	पूर्व परावतन भ्वनि प्रसार	Absolute	निरपेदा
		Absolute electrome-	निरपेदा विद्युष्मापक
Transverse vibratio		ter	
Trombone	ट्रौम्बोन ———	Accumulator	परिवर्तीय बाटरी
Trumpet	तुरही	Aclinic line	भुकाव ग्रन्यरेखा
Tuning fork	नाद-दुस्त	Agonic lines	हटावशून्य रेखा, बेहटाव
	U		रेखा
Ultra-sonic waves	पराशाब्दिक तरंगें	Alternating current	उल्टीसीधी धारा
Undamped oscilla	- ग्रनावरोधित कम्पन	Alternator	" धारा जनक
tion	•	Ammeter	पम्पीयरमापक, पम्पमापक
Underblown pipe	कम फू की हुई वांसुरी	Ampere	पम्पीयर
Upper partials	उच नाद	Amplitude	भोटा
	V	Angular acceleration	nकाणीय वेगान्तर
Valved instrument	कपाटीय यनत्र	", displacemen	ा काणीय हटाव
Variation	बद्ल	Anion	धनयवन
Velocity of soun	d भ्वनिका चेग	Anode	धनाद
Vibrating system	कस्पित संस्थान	Arm	भुजद्गह, बाजू
Vibration	कस्पन	Armature	श्रामेंचर
Viola	वायला	Astatic	स्वतंत्र
Violin	बेला	Atmospheric elect	ri-ग्रन्तरित् विद्युत्
Violoncello	वायनसे लो	city	
Volume elasticity	त्रा यतन लच क	Atom	परमाखु
Vowel quality	स्वरिक गुण	Atomic number	परमाणु संख्या
Vowel	स्वर	Atomic structure	परमाणु रचना
	W	Attracted disc	श्राकिंत प्याली
Wave motion	तरंगगति	Attraction	त्राकप रा
Whistle	सीटी	Axial line	श्रदीय रेखा
Wind	हवा	Axis	श्रव

Balance	B तुला, तराजु	Coercivity	निग्रहबल, घातक शक्ति निकालनेवाली शक्ति
Ball ended magnet			संकोचक बेठन
Ballistic galvanome- ter	बनैटी चुम्बक प्रज्ञेप धारामापक	Coil Core Compass	बठन लड़ा कुतबनुमा, दिग् द र्शक
" method	प्रत्रेपविधि	Component	त्रवयव
Bar magnet	दंड चुम्बक, चौकार	Composition of	चुम्बर्कोकी रचना 🗀 🧢
	चुम्बक	m a gnets	*
Battery Bench Bichromate cell	बाटरी घोड़ी, बंच डिरागेत बाटरी	Concentration cells Condensation	सांद्र-बाटरी संग्रह प्रयोग
Bifilar suspension Bound charges Broadside position	दुस्ती लटकन बद्ध संचार (उपपादन) मभ्यरेखास्थिति	experiments Condenser Conductance Couduction	संग्राहक चालकता
Cable Calibration	C समुद्री तार अनुमापन	Conductivity	चलन चालकता तुल्यचा लक ता
Canal rays Capacity Capillary electro-	धनाद किरखें समाई सुची विद्युन्मापक	Conductors Constants Contact potential	चालक स्थिरांक स्पर्शावस्था
meter Carey-foster bridge Cell	केरी फास्टर जाल बाटरी	Contact theory Convection dis- charge	स्पर्शसिद्धान्त वाहन विसर्ग
Centre C. G. S. units Charges Charging Charged	केन्द्र श० ग० स० इकाइयां संचार, श्रावेश मात्रा संचारन, भरना संचारित, श्रावेशित, भरा	Copper-plating Corrections Coulomb Couples	तांवेकी कलई करना शोधन कूलम्ब युग्म, युगल
Chemical effects Choke coils Chromic acid cell Circuit Coefficient	हुन्त्रा रासायनिक प्रभाव घोट बेठन रागिकाम्ल बाटरी कुंडली	Critical pressure Crystal structure Current Current circuits Currents, induced Cylindrical magne	चरम द्वाव रषेकी गठन धारा धारा चक्कर उपपादित धारायें गोलद्व चुम्बक, बेलना कार चुम्बक
			3.4"

Damping Decay of current Declination Deflection magnetometer Deflections Demagnetisation Density of charge	D क्रमोनता स्रवरोधन धाराका गिराव चुम्बकीय हटाव विचलन चुम्बकत्व मापक विचलन, हटाव, घुमाव चुम्बकत्व निकालना संचार या स्रावेशमात्राका	Eelectric current Electricity Electrification Electrified Electrochemical Electrode Electrodynamometer Electrolysis	वैद्युत् धारा विद्युत् विद्युत्करण विद्युतीकृत विद्युत रासायनिक विद्युत् वसमापक विद्युत् वसमापक
Detectors Determinations Diamagnetism Dielectric Dielectric constant Dimension Dip Dip circle Dipping needle Direction Discharge Displacement Disruptive discharge Dissociation theory	स्चक नाप विचुम्बकता माध्यमिक माध्यमिक संख्या परिमाण श्रौर विस्तार भुकाव भुकावमापक वृत्त भुकाव स्चक दिशा विसर्ग, विसर्जन हटाव	Electrolyte Electromagnetic Electromagnet Electrometer Electromotive force E. M. F. Electromotive intensity Electron '' theory Electrophorous Electroscoscope Electrostatic induc-	वि० स० श• -विद्युत् संचालक प्रभाव या तीव्रता ऋणाणु ऋणाणु सिद्यांत विद्युत् उपपादक विद्युत् दर्शक
Distribution of charge Divided touch Doublets Dry cells Dynamo Dyne Dynamometer Earth magnet Efficiency Electric (al)	मात्रा की वांट पृथक स्पर्श जोड़ी सूखी बाटरी डायनमा, धारा जनक डाइन सामर्थ्यमापक E पार्थिव चुम्बक समता वैद्युतिक	tion Emanaton "End" position Energy Equations Equipotential Equivalent Error Farad Ferromagnetics Field	उत्पत्ति त्राह्मीयरेखा स्थिति सामर्थ्य समीकरण समानावस्था वाला तुल्य तुटि भेराड लोह चुम्बकीय सेत्र

	·····		
Field of force	शक्ति-दोत्र	Ions	यवन
Field strength	चेत्र की तीव्रता	Ionisation	यापन
Flux density	प्रभाव घनत्व	Irreversible	त्रपरिवर्तीय
Force	शक्ति	Isoclinal	समभुकाववाली
Frequency	भूतन संख्या	1sogonal	सहटाव वाली
Fuses	फ ुसतार		K .
	G	Kathode	ऋगोद
Galvanometer	धारा मापक	Kathode rays	ऋणोद किरणे
" astatic	" स्वतस्त्र	Kation	ऋग यवन
" Dead beat	" श्रप्रचेप	Keepers	रचक
" ballistic	" प्रदोप		L
" Mirror	'' द्र्पंग	L and M series	घ और द श्रेली
" moving coil	" चित्तत बेठन	Lag	पिच्छट
" tangent	" स्पर्श	Laminated magnet	इ तहदार चुम्बक
Gauss	गौस	Lamp	लम्प
	H .	Law of parallelo-	शक्ति समानान्तर
Hearing effect	तापकारी प्रभाव	gram of forces	
Horizontal compo	- द्वितिज ग्रवयव	Left hand rule	बायें हाथका नियम
ent		Leyden ja r	लीडेन घट
Hysteresis	पिछुड़न	Light	प्रकाश
•	I .	Lines of force	शक्ति-रेखायें
Impedance	रुकाषट	Link a ge	बन्धन
Inclination	सुकाव	Local action	स्थानिक प्रक्रिया
Induced charges	उपपादित मात्रा	Lodestone	प्राकृतिक चुम्बक, चुम्बक
Inductance	श्रावेश		पत्थर
Induction	त्रा वेश	Logarithmic decre-	- लघुरि व थ ह्रास
Induction coil	त्रावेश वेठन	ent	
Inductor	श्रावेश क	Longitudinal tension	
Insulation	रोधन	Loss of energy	सामर्थ्य का नाश
Insulator	रोधक		M
Intensity of field	त्तेत्र का प्रभाव, तीव्रता	Magnet	चुम्बक
" of magnetic	ः चुम्बकीय प्रभाव	Magnetic	चुम्बकीय
force		" dip	" भुकाव
" magnetisatio	nचुम्बकत्व का प्रभाव	" equator	" मध्यरेखा
Interrupter	भंजक	" field	" दोत्र

Magnetic force चुम्बकीय शक्ति P '' flux '' प्रवाह Paramagnetic अनुचुम्बकीय '' induction '' आवेश उपपादन Period of vibration केंग्रेट का समय '' meridian '' याम्योत्तर Permanent magnet- स्थायी चुम्बकता '' moment '' यूर्ण ism '' poles '' श्रुव Permeability प्रवेशता मापक Magnetisation चुम्बकीकरण Permeameter प्रवेशक
induction " श्रावेश उपपादन Period of vibration भे।टे का समय " meridian " याम्योत्तर Permanent magnet- स्थायी बुम्बकता " moment " घूर्ण ism " poles " भ्रुव Permeability प्रवेशता मापक
" meridian " याम्योत्तर Permanent magnet- स्थायी बुम्बकता " moment " घूर्ण ism " poles " भ्रुव Permeability प्रवेशता मापक
" moment " घूर्ण ism " poles " भ्रुव Permeability प्रवेशता मापक
" poles " भ्रुव Permeability प्रवेशता मापक
" poles " भ्रुव Permeability प्रवेशता मापक
Magnetisation वुम्बकीकरण Permeameter प्रवेशक
T ATTMENTIONS I II.
Magnetising force चुम्बककारकशिक Phase difference कलान्तर
Magnetograph चुम्बकत्व-लेखक Photoelectric effect प्रकाश-विद्युत्-ग्रसर या
Magnetometer चुम्बकत्व-मापक प्रभाव
Magneton चुम्बकाणु Pivot कीली
Mass मात्रा Plate condenser पर-संग्राहक
Measurements माप, परिमाण Pointer स्चक
Mechanical यान्त्रिक Polarisation दिक्प्रधानता
Meg ohm प्रयुत श्रोह्म Polarity ध्रुवता
Migration constant भ्रमण श्रंक Pole छोर भ्रुव
Molecular rigidity त्राणविक दृढ्ता Pole strength भ्रुवशक्ति
Moment of inertia मात्रा का घूर्ण Positive rays धनात्मक रश्मि
Motor मोटर Post office box डाकघर वकस
Multicellular volt- बहुकाश वोल्टमापक Potential energy अवस्था सामर्थ्य
meter Potential difference अवस्था भेद
Mutual induction पारस्परिक त्रावेश ,, gradient ,, गिराव
N Potentiometer श्रवस्था भेदमापक
Negative ' ऋगात्मक Power बल
,, glow ,, ज्योति Precautions सावधानियां
Neutral उदासीन, शिथिल Pressure द्वाव
Nickel plating नकल की कलई Primary cells प्राथमिक बाटरी
Non magnetic श्रञ्जम्बकीय Primary coil प्राथमिक बेठन
Null point स्थिर विन्दु Pull विचाव
O Pulsations धड़कन
Oblong दीर्घाकार Q
Ohm श्रोह्म Quadrant चतुर्थाश
Oscillation भोटा, कम्पन Quantum काएटम
Oscillator भूलक या भूलनेवाला Quantity of electri- विद्युत्की मात्रा
Oscillatory dischargeभूतित विसर्जन city

	R	Screening effect	प्रारदिक-श्रसर
Radiation	विकिरण	Secondary cells	गौण बाटरी
	esरश्मिशक्तिक परिवर्तन	Secondary coil	उपवेठन
Radiactivity	रश्मिशक्तित्व	Self-induction **	स्वावेश .
Radio-balance	स्क्ष्ममापक तुला	Shells	पत्राकार, कोष
Radiomicrometer	सूक्ष्मविकिर मापक	Shunt box . "	हार
Rays	किरण, रिम	Shunt	हार
" alpha	पलफा	Shunting .	हार डालना या लगाना
" beta	वीटा	Silver plating-	चांदी करना
,, gama	गामा	Simple galvanic cel	l साधारण गलवनी बाट री
" X	रौञ्जन :	Simple harmonic	साधारण श्रावर्त गति
" positive or	धनात्मक	motion	
canal		Single touch	एक-स्पर्श
Reactance	्थाम	Sliding condenser	खिसकता संग्राहक
Reciprocal effect	उलटा प्रभाव	Soft iron	मुलायम लोहा
Rectification	शोधन	Solenoid	नलाकार
Rectifying detecto	शोधन सूचक	Solution pressure	घोल द्वाव
Reduction factor	त्रावश्यकं गुणक	Spark	तिड्त
Reflecting magne-	परावर्तक चुम्वकत्वमापक	" discharge	तड़ित् विसर्जन
tometer		Sparking potential	तड़ित् अवस्था
Reluctance	. रोक	Specific resistance	विशिष्ट बाधा
Remanence	वकाया	Spherical condenser	गोल संग्राहक
Repulsion	निराकरण, हटाव	Spiral	सर्पिल
Residual effect	अवशिष्ट प्रभाव	Standard cell	प्रमाण बाटरी
Resistance	वाधा	Steel	इस्पात
,, in series	श्रृङ्खला या जंजीर बाधा	Stirrup	रकाब
,, in parallel		Surface	पृष्ठ
Resolution	विभाजन	Susceptibility	प्राह्यता ू
Resultant	लब्ध		-
Reversible cells	विपर्येय वाटरी		
Right hand rule	दहिने हाथका नियम	Tables .	सारिगी
Rotating coil	घूमती हुई वेठन	Tangent	
	S	" "A" pasition	
Saturation current		of gauss	71.
Screen	परदा १.३	" "B" pasition	
	1. 2. 2	ot-gauss	The state of the s

		•		
Tan gent	galvanome	ter स्पर्शरेखीय धारामा पक		U
Telegrap		तार लेखी	Uniform	पक्सा
	wireless	बेतारका तार लेखी	Unit	इकाई
,,	MILCICOS	_	Unlike	ग्रसमान
Telephon	ıy	तारवाणी		V
Tempera	ture	तापक्रम	Velocity	वेग
"	coefficient	तापक्रम गुणक	Vertical component	ऊर्म्ब या खड़ा त्रवयव
Tension		तनाव	Vibration	कम्पन
Thermal		ताप-तापीय	Virtual	काल्पनिक
Thermoo	couple	ताप युगल	Volt	वोल्ट
Thermo	_	ताप-विद्युत् चक्कर	Voltaic cell	वांस्टीय वाटरी
cii	rcuit	• (Voltameter	धारामापक
Thermo	electricity	ताप-विद्युत्	Voltmeter	वोल्टमापक
Thermo	_	ताप विद्युत् पुंज		W
Torsion	-	पंठन	Watts	वाट
Torsion	balance	पॅठनतुवा	Wattmeter	वाटमापक
Transfo	rmers	परिवर्तक	Wave	तरंग, लहर
Transpo	ort number		Wheatstone bridge	
Tubes of	of force	शक्ति नलिकार्ये	Wireless telegraph	y वेतारका तार लेखी
Twist		पेंठन	Work	कार्य



प्रयागकी विज्ञानपरिषतका मुखपत्र

Yijnana, the Hindi Organ of the Yernacular Scientific Society Allahabad.



अवैतनिक सम्पादक

मोफ़ेसर व्रजराज, एम० ए०, बी० एस-सी०, एल० एल० बी०

श्रीयुत सत्यमकाश,

्म० एस-सी०, एफ० त्राई० सी० एस०

भाग ३१

कन्या १९८७

प्रकाशक

विज्ञान परिषत् प्रयाग ।

वार्षिक मूल्य तीन रुपये

श्रोद्योगिक रसायन

खाद्यपदार्थमें मिश्रित वस्तुयें व उनकी जाँच—
[छे॰ श्री लक्ष्मणुसिंह भाटिया एम॰ एस॰-सी॰
रसायन श्रीर जंगलकी पैदावार—लुगदी —[छे॰
श्री राय परमात्माप्रसाद माधुर एम॰ एस-सी०] ७४
रसायन श्रीर जंगलकी पैदावार—लाख —[छे॰
श्री राय परमात्माप्रसाद माधुर एम॰ एस-सी०] १६६

कृ षिशास्त्र

अकृषि जीवियोंकी साखवाली सभाएँ — [छे॰
श्री शङ्कर राव जोशी डिए ॰ए० जी॰, एफ॰
धार॰ एच॰ एस॰] ... १६३
किसानोंकी साखवाली सभायें — [छे॰ श्री शङ्कर
राव जोशी डिए॰ ए० जी॰, एफ॰ धार॰ एच॰
एस॰] १५८
खेतसे मोथा निकालनेकी विधि— [छे॰ श्री
बलदेवसहाय निगम एङ॰ जी॰] ... ५७
गेहूँ — [ले॰ श्री॰ पं॰ नन्द्किशोर शर्मा] ... ४३
मक्का — [ले॰ श्री रायसाहब श्री नन्द्किशोर शर्मा ऽ०

गणित और ज्योतिष

जीवनचरित्र

नोबेल पुरस्कार श्रौर भौतिक शास्त्रके महर्षि—
[ले० श्री श्यामनारायस शिवपुरी, बी० एससी० तथा हीरालाल दुवे एम० एस-सी०] १७०
विलहेल्म कोन्राड रोञ्जन—[ले० श्री जनाईन- प्रसाद ग्रुक्ल] १४१

परिभाषा

वैज्ञानिक पारिमाधिक शब्द (२), (३), (४) िले॰ श्री सत्यप्रकाश एम॰ एस-पी॰ एफ॰ श्राई० मी० एम० "" 37,38,5 वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द-श्री सत्यप्रकाश एम० पस० सी०:- २०६-२८७ श्रकार्वनिक रसायन " 547 कार्वनिक रसायन २४= त त्व २४३ भौतिक रसायन २३४ भौतिक विज्ञान (ताप) २७० ध्वनि २७७ प्रकाश २७३ विद्युत् श्रौर चुम्बक २⊏१ वनस्पति शास्त्र २२६ शरीर विज्ञान २०६

भौतिक विज्ञान

इन्द्रधनुष—[ले॰ श्री रघुनाथ सहाय भागैव एम॰ एस-सी॰] ३१ परमाणुकी विरलरचना—[ले॰ श्रीदत्तात्रय २८१



विज्ञानंत्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानादुध्येव खिल्वमान भूतानि जायन्ते विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंधिशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५॥

भाग ३२

तुला, संवत् १६८७

संख्या १

मंगल सितारेका वृत्तान्त

[ले॰ श्री॰ एम॰ एस॰ कमठान]

कई सौ वर्षोंसे ज्योतिषी मंगल तारेका हाल जाननेके लिये बड़े-बड़े प्रयक्त कर रहे हैं और पिछली तीन शताब्दिओं में उन्होंने उसके विषयमें अनेक अद्भुत बातें माछ्म कर ली हैं। आजकल भी योरूप और अमेरिकाके ज्योतिषी मंगलके वृत्तान्त-को निश्चित करनेके हेतु सब भांतिके उपायों में लगे हुये हैं। यह लोग इस बातके बड़े उत्सुक रहते हैं कि कब मंगल पृथ्वीके निकट आये तो अपनी अपनी दुरवी में लगा कर अपने पड़ोसी भूमण्डल को देखें और उसके विषय में नई नई बातें माछ्म करें।

जब यह दोनों पृथ्वियां एक दूसरेके निकट श्राती हैं तो इसे सम्मुखता (oppositions) कहते हैं। ऐसा हर छव्वीसवें महीने पर होता है। सम्मु-खताके समय ही में यह सितारा भली भाँति देखा भाला जा सकता है। ऋतः हर नई सम्मुखता हमारे इस सितारेके ज्ञानको थोड़ा बहुत बढ़ा देती है।

यही कारण है कि सम्मुखताके निकट बड़े बड़े ज्योतिषीगण अपनी दुरबीनों तथा भिन्न भिन्न वैज्ञानिक यन्त्रोंको ठीक कर तैयार रहते हैं।

इन खोजोंका उद्देश्य मंगलका जलवायु माळ्म करना तथा मंगलकी नहरोंकी उत्पत्ति और उनका स्वभाव जानना है। साथ ही साथ वहांके निवासियों-का तथा उनकी व्यवस्थाओंका स्वभाव जाननेका भी प्रयत्न हो रहा है।

मंगलका वृत्तान्त भली भांति समभनेके लिये यह उपयोगी है कि हम उसकी खोजके इतिहास पर संचिप्त रूपसे दृष्टि डालें। ऐसा करनेसे हमको प्रतीत होगा कि हमारा मंगलके विषयका वर्तमान ज्ञान किस प्रकार धीरे धीरे बढ़ा है, तभी हम यह जान सकेंगे कि मंगल की घटनात्रोंको समफनेके हेतु मार्गमें कितनी कठिनाइयां पड़ती हैं और देखेंगे कि किस प्रकारसे अत्यन्त श्रेष्ठ मस्तिष्क वाले वैज्ञानि-कांने एक एक कर उनका सामना किया और कितना अधिक धन उन्होंने अपने उद्देश्यको सफल करनेमें व्यय किया।

१६१० ई० में जब विख्यात गेलीलियोने अपनी नई बनाई हुई दुर्बीन को आकाशकी ओर मोड़ा तो मंगल उसकी दृष्टिमें तो अवश्य ही पड़ा किन्तु उसको वहांके सागरों तथा महाद्वीपोंके कोई चिह्न दिखलाई नहीं दिये। वह केवल इतना ही कह सका कि मंगल कभी कभी उभरे हुये चन्द्रमाके समान माळ्म होता है।

१६३० ई० में नेपल्स नगरके निवासी फौएटेनाने गेलीलियोकी दुर्वीनसे अधिक शक्तिशाली दुर्वीन ली श्रीर उसके द्वारा मंगलको देखा तो उसे सितारेके तल पर भूरे चिह्न माळ्म हुये। यह चिह्न अपने स्थान बदलते हुये जान पड़े, कारण कि सितारा। अपनी कीली पर घूमता है।

ह्य जीहेन्स और हुक महाशयोंने फिर इन चिह्नों-को और भी अच्छी भांति १६५६ ई० में देखा। ह्य जिन्सने सबसे प्रथम मंगलकी शक्टें भी खींचीं यद्यपि यह शक्लें साफ न थीं तो भी ज्योतिषियोंको इनसे बहुत सहायता मिली।

इसके पश्चात् इटली देशके कैसीनी नामी ज्योतिषीने एक अत्यन्त शक्तिवाले दुर्वीनसे काम लिया तो उसे साफ साफ बहुतसे भूरे चिह्न सितारेके मगडल पर दिखलाई दिये। उसने यह भी माछ्म किया कि वही चिह्न प्रति २४ घंटे ४० मिनटके पश्चात् फिर दिखलाई देने लगते हैं और तद्नुसार उसने मंगलके दिवसको २४ घग्टे ४० मिनट का माना। यह समय प्रायः ठीक ही या क्योंकि यथार्थमें मंगल का दिवस २४ घग्टे ३७ मिनट, २२ ५८ सेकिग्रड का होता है। १७१९ ई० में मेराल्डीको दो ऋत्यन्त चमकीले पैवन्द मंगलके ध्रुवोंके समीप दिखलाई दिये। यह कदाचित् हमारी पृथ्वी की ध्रुवी टोपियोंके समान मंगलकी ध्रुवी टोपियों थीं। उसने विशेषकर यह लिखा है कि यद्यपि ध्रुवी टोपियां ऋपना स्थान बदलती हुई माळूम होती हैं तो भी वे समय समय पर छोटी बड़ी होती रहती हैं।

मंगलके ज्ञानका साधन उचित रूपसे अठारहवीं शताब्दीके अन्तमें आरम्भ हुआ जब कि सर विलियम हर्शेलने अपने शक्तिशाली प्रतिविम्बकारी दूर-दर्शक यन्त्रका उपयोग किया। बहुत दिनोंकी निरन्तर देखाभालीके पश्चात् उसने यह निश्चित किया कि भूरे चिह्न जो पूर्व ज्योतिषियोंकी दृष्टिमें पड़े थे वे यथार्थमें सागर थे, चमकीले भाग मंगलके महाद्वीप थे तथा मंगलमें स्थल जलसे अधिक था। मेराल्डीकी धुवी टोपियोंको उसने भी ठीक माना और कहा कि वे रूप तथा डीलडौलमें ऋतुओंके अनुसार बदलती रहती हैं। उसने इस बातका भी प्रमाण दिया कि मंगलमें यथेष्ट घनत्वका वायुमण्डल भी है। इसका कारण उसने यह बतलाया कि किसी किसी समय पर मंगलके ऊपरी भाग कुछ कालके लिये—विशेषकर वादलोंकी घनी तहोंसे, ओमल हो जाते हैं।

उन्नीसवीं शताब्दीमें मंगलको देखनेके लिये च्रौर भी उत्तम रूपसे निरन्तर प्रयत्न होते रहे। बियर च्रौर मेडलर नामक दो जर्मनीके ज्योतिषियोंने मंगल-के मगडलको भली भाँति देखा भाला। यद्यपि उनके यन्त्रका छेद केवल चार ही इंच था तो भी ऋति तीव्र तथा प्रवीगा होनेके कारण उन्होंने उससे ऐसी अञ्छी तरहसे काम लिया कि वे सितारेका नक्शा उतारनेमें सफल हुए। थोड़े ही दिन बीते थे जब कि प्रौक्टरने ऋति उत्तम तथा साफ नक्शा बनाकर संसारको दिखला दिया।

इसके पश्चात् टर्बी, लौकीयर, कैसर, ब्राउनिंग तथा त्रीन इत्यादि दर्शकोंने मंगलके वृत्तान्तको सम्पूर्ण रूपसे जाननेके लिये बहुत परिश्रम किया। साथ ही साथ अन्य रीतियोंका भी प्रयोग होता रहा। ह्यू जिन्सनं १८६७ ई० में वैज्ञानिकोंक सबसे अधिक शक्तिशाली किरण्चित्रदर्शक (Spectroscope) को भी, जो कि रोशनीके विभागमें काम आता है, मंगलकी ओर दौड़ाया। उसका अभिप्राय यह था कि किसी प्रकार यह मास्त्रम करें कि मंगलमें भाप उपस्थित है या नहीं और उसने अपने नवीन यन्त्र द्वारा यह निश्चित कर दिया कि मंगलमें भाप वर्तमान है। परन्तु पहले पहल इन्छ अन्य क्योतिषी इसके विरुद्ध रहे, कारण कि उनका मंगलमें भापके इन्छ भी चिह्न नहीं दिखाई दिये। इस बातका सम्पूर्ण प्रमाण १९१४ ई० में हुआ जब स्लिफरने फिरसे यह निश्चित किया कि मंगलमें भाप वर्तमान है।

मंगलकी जांचके इतिहासमें १८७७ ई० ऋति घटनाशाली प्रतीत हुई। प्रथम तो यह है कि मंगल हमारी पृथ्वीके बहुत निकट आगया जहां वह पूर्णक्ष्य-से देखा भाला जा सकता था। मिलन नगरके सिश्च्या-पेरेलीने मंगलकी प्रत्येक उत्तम अवसर पर जांच को तो उसे अवश्य अपने परिश्रमोंका फल मिला। उसने एक ऐसी ऋद्भुत् बात निकाली जिसके स्वीकृत होने में बहुत दिन लगे।

उसको मंगलके स्थलभागोंमें काली रेखाओं का एक जाल दिखलाई दिया। यह रेखायें विस्कुल सीधी थीं और उनमेंसे किसी किसी की लम्बाई ३,००० मील तक थी। सिश्च्यापेरेली तुरन्त ही समभ गया कि यह अनोखी रेखायें पानीकी नहरोंके अतिरिक्त और कुछ न थीं क्योंकि वे मंगलके समुद्रोंको एक दूसरेसे मिलाती थीं।

१८७९ और १८८१-८२ में एसने इन नहरों की खोर फिर अपने नेत्र लगाये तो उसे माछ्म हुआ कि उनमेंसे बीस रेलकी पटरियोंकी भांति दोहरी थीं जिनके बीचकी दूरी २०० मीलसे ले ४०० मील तक थी।

पहिले पहल जब यह अनोखी बात बहुतोंके सम-ममें न आई तो वे वेचारे सिश्च्यापेरेलीकी दृष्टिका दोष देने लगे और कहने लगे कि यह सब मन गढ़न्त है।

किन्तु होते होते अन्य दर्शकोंने भी भिन्न भिन्न देशोंमें इन नहरोंके चिह्न पाये। पेरौटिन और थोलनने नीसमें, बर्टनने अमरीकामें और स्टेनली विलियम्सने इङ्गलिस्तानमें उनको देखा। अब यह सिद्ध हो गया कि मंगलमें नहरें अवश्य हैं।

प्रोफ़ेसर पिकेरिंगने १८९२ में यह निश्चित किया कि नहरें केवल स्थलके भागों हीमें न थीं किन्तु वहां-के सागरोंमें भी थीं। इससे यह भी सिद्ध हो गया कि पहले चाहे कुछ भी रहा हो ख्रव मंगलके महा-सागरोंमें पानी नहीं है खर्थात् ख्रव वे सूखे हैं।

इसके पश्चात् धनवान डाक्टर लौवेलने एक वड़ीभारी वेधशाला (Lowell observatory) केवल मंगल की ही दशा जाननेके हेतु खोली। उसने ४० इश्व व्यास तककी दुवींने लीं श्रोर वह कई श्रम्य ज्योतिषियोंके साथ मंगलकी जाँचमें लग गया। उसने श्रपने उद्योगोंमें सफलता प्राप्तकी श्रोर कई नवीन वार्ते मास्स्म कीं। उसने यह निश्चित किया कि मंगलके भू-मएडलमें बुद्धिमान् तथा चतुर मनुष्य निवास करते हैं श्रोर वहाँकी नहरें इन्हींकी कृति हैं।

मंगलकी छानवीनके इतिहासका संचिप्त रूपमें देख कर श्रव हमको उसके मराडलके विषयकी वर्तमान बातों पर ध्यान देना उचित है।

श्रव यदि एक पुरुष किसी मानमन्दिरमें जाकर मंगलको ध्यानसे देखे तो प्रथम उसे तेज नारङ्गी रंगका एक गोल कुगडल दिखलाई देगा जो एक बड़ी गोलीके समान माछ्म पढ़ेगा। इस कुगडल पर नक्शेकी भाँति परस्पर काले श्रीर चमकीले चेत्र दिखलाई देंगे। इस प्रकार सितारेको कई रातों निर-न्तर देखनेसे जैसे जैसे सितारेके भिन्न भिन्न भाग उसकी परिक्रमा द्वारा दृष्टिमें श्राते जायेंगे वैसे ही इन चिह्नाके भिन्न भिन्न क्रम दिखलाई देने लगेंगे। यह चिह्न स्थिर होते हैं तो भी ऋतुश्रोंके अनु-सार उनके रंग बदलते रहते हैं और कभी कभी वे सफेद और पील बादलों के कारण धुंघले हो जाते हैं तथा दिखलाई नहीं देते। सफेद बादल सचमुच-में पानीकी भाप ही के होते हैं किन्तु पीले बादलों-के विषयमें मत भेद हैं। कुछ ज्योतिषी इन्हें रेतीके तूफान बतलाते हैं और कुछ इन्हें भी पानी की भाप के ही बने हुये बादल कहते हैं। पीले बादलों की ऊँचाई लगभग १५,००० फुट है परन्तु सफेद बादल इनसे भी अधिक ऊँचाई पर रहते हैं। सम्भव है कि पीले बादल भी यथार्थमें सफेद ही हों कारण कि वे मंगलके वायु-मएडलके अधिक घनत्व द्वारा देखे जाते हैं।

काले चेत्र जो मंगलके सागरोंके नामसे विख्यात हैं हरे व पीले रंगके सपैके समान दिखलाई देते हैं। सितारेका शेष भाग नारङ्गी रंग का निपट रेगिस्तान है। मंगलमें जलका भाग स्थलके भागका केवल है है।

श्रुवी टोपियां जिनके विषयमें पहिले कुछ कहा गया है, सदा रूप वदलाती रहती हैं। जब मंगल-में शरद ऋतु होती है और सर्वस्व वायुमएडल शीतल हो जाता है तब यह टोपियां वहुत बढ़ जाती हैं और सितारेके अधिकांश मएडल पर फैल जाती हैं। वसन्त ऋतु आने पर यह सिकुड़ने लगती हैं और मीध्म ऋतुके अन्त तक विलकुल छुप्र हो जाती हैं।

यह वहुत स्वाभाविक प्रतीत होता है कि यह टोपियां वरफ़की वनी हों किन्तु कुछ छिद्रान्वेषियोंका कथन है कि वे जमी हुई कर्वन द्विच्रोषिद (Carbon dioxice) की भी हो सकती हैं। अन्य ज्योषियोंका विचार है कि वे पालके वादलोंके लगातार जमाव हैं और उनकी मोटाई केवल कुछ इंच ही है।

परन्तु एक ऐसी घटना देखी गई जिससे इस कल्पनाका प्रमाण नहीं मिलता! वह यह कि जब मंगलके चतुर्भेज सम हो जाते हैं तो प्रायः सीमा (Terminator) के निकट सफेद कुएडल या घटने दिखलाई देते हैं। यह सीमा (Terminator) सूर्योदयकी रेखा है जहां कि रातमें जमा हुये पालेके बादलोंके चिह्न मिलते हैं।

दूसरी वात जो इसी कल्पना पर प्रभाव डालती है, यह है कि ध्रुवी टोपियां किसी विशेष सुडौल रूपमें नहीं सिकुड़ती हैं। सिकुड़न केवल उन पैवन्दोंमें होती है जो कि बीचके भागके सिकुड़ने पर पीछे पड़ जाते हैं। यह पैवन्द बहुत दिनों तक रहते हैं और प्रतिवर्ष उसी स्थानमें ध्रा जाते हैं।

इस बातका लोगोंको बहुत पहिले हीसे सन्देह था कि भूरे भाग यथार्थमें सागर नहीं हैं। इसका मुख्य कारण यह था कि ऋतुत्र्योंका हेर फेर इन भागोंमें भी बिदित होता था। यद्यपि इन भागोंके रूप तथा विस्तार सदा एकसे ही रहते हैं तो भी कभी कभी तो वह साफ दिखलाई देते हैं त्रीर कभी कभी बिलकुल ही नहीं दिखलाई देते। प्रोफेसर पिकेरिंगने जब यह देखा कि इस भागमें भी नहरें कटी हुई हैं तो यह पूर्णरूपसे सिद्ध हो गया कि इन भूरे भागोंमें सागर नहीं हैं, कारण कि नहरें केवल स्थल हीमें बनाई जाती हैं, न कि जलमें।

इसका दूसरा प्रमाण यह है कि यदि इन समुद्रों में कोई द्रव पदार्थ होता या पानीकी कितनी ही पतली एक तह मंगलमें होती तो बड़े बड़े दुर्बीनों द्वारा इनमें सूर्यकी परछाई कमसे कम कणके समान तो अवश्य ही चमकती हुई दिखलाई देतीं किन्तु ऐसा कभी भी नहीं देखा गया यद्यपि उपाय अनेक किये गये।

जब मंगलमें कृत्रिम नहरों का होना सिद्ध हो गया तभी यह भी निश्चित हो गया कि वहां शाणी भी हैं। हाल हीमें मंगलके वायुमण्डल पर बहुत ध्यान दिया गया है क्योंकि वहां की रहन सहन पर इसका प्रभाव सम्भव हो है। उनयुक्त जल वायु होनेके कारण यथेष्ट सम्भावना है कि इस सितारेमें प्राणियों का निवास है।

मंगलमें यथेष्ट घनत्वका वायुमगडल भी है, क्योंकि वायुमगडलके बिना ध्रुवी टोपियोंका बनना असम्भव था। उनके बननेमें कुछ ऐसे भाषपदार्थ धीरे धीरे जमा हुये होंगे जो वायुमगडलमें डोलते रहते हैं। यह भाप जैसा कि पहले लिखा जा चुका है कभी कभी बादलोंके रूपमें वायुमएडलमें भ्रमण करते हुए दिखलाई देते हैं।

लिक मानमन्दिरके प्रोफ़ेसर राइटने १९२४ में एक नवीन विधिस मंगल को देखना आरम्भ किया। इस प्रवीण ज्योतिषीने भिन्न भिन्न रंगों की राशनी-में मंगलकी तसवीर उतारीं। वैंजनी और तेज लाल रंगोंकी रोशनीमें तसवीर खींचनेसे बहुत सफलता प्राप्त हुई। बैंजनी रोशनीमें तसवीर लेनेसे सितारेके मएडल का पूर्ण व्योरा साफ नहीं आता केवल बढ़ी हुई ध्रुवी टोपियांही दिखलाई देती हैं। यथार्थमें यह तसवीर सितारेके वायुमएडलके अतिरिक्त आन्य किसी की नहीं हैं जिससे यहप्रयच्च हो जाता है कि या ता ध्रुवी टोपियांका वायुमएडलमे अधिक सम्बन्ध है या वे घन वादलांकी तहांसे ढकी हुई हैं।

इसके विरुद्ध उन तमवीरों में गंलके मण्डलकी दशा बहुत साफ दिखजाई देती है जो कि तेजा बलाल रोशनीमें खींची गई हैं। इन दोनों रंगोंकी। रोशनीमें उतारों हुई तसवीरोंको नापनेसे मंगल के। वायुमण्डल की लम्बाई कमके कम ६० मील की माल्यम होती है तथा उसका घनत्व पृथ्वीके वायुमण्डलके घनत्व का केवल है है।

ज्योतिषियोंने देखा कि मंगलके जीवन जाननेके लिये प्रथम वहांका तापकम जानना आवश्यक है। लीवेल मानमिद्र और विलसनकी चोटी पर मंगलका तापक्रम जाननेक लिये अनेक प्रयत्न किये गये। दोनों स्थानके देखनेवालोंका सफलता प्राप्त हुई और दोनों ही स्थानोंकी छानवीन एक दूसरेसे बहुत मिलती है। उनका कहना है कि मंगलमें वायुमण्डल कम होनेके कारण वहाँ का तापक्रम बहुत बदलता रहता है। यद्यपि गर्मीमें मध्याह कालमें वहाँकी भू-मध्य रेखा पर तापक्रम ५०° फि. तक पहुँच जाता है तो भी रात्रिमें हिमांकसे भी नीचे गिर जाता है।

श्रव मंगलकी लहरोंकी उत्पत्ति तथा उनके स्वभाव पर ध्यान देना उचित है क्योंकि उन्हींके द्वारा इस प्रश्नका उत्तर मिलता है कि मंगलमें प्राणी हैं या नहीं। डाक्टर लोबेलके श्रनुसार यह नहरें कृत्रिम हैं तब तो वहाँ के निवासियों ही ने इन्हें किसी विशेष उद्देश्यसे बनाया होगा श्रवः इस विषय-में वहाँ के निवासियोंके उद्देश्य पर भी दृष्टि डालना श्रव्हा है।

मंगल एक ऐसी पृथ्वी है जहाँ कि बहुत दिनोंसे जल चक गया है और उसके समुद्रोंके स्थानमें सुखी भूमि निकल आई है। अतः जो कुछ भी थोड़ा बहुत जल प्राग् रज्ञाके हेत् मिल सकता है वह भ्रुवी टोपियों ही में है। इसके थोड़े होनके कारण इस वातकी आवश्यकता हुई कि उसके एक एक वृंदको वड़ी सावधानीसे काममें लायें और जहाँ तक हो मंगलके श्रधिकतर भागोंको उससे सींचें। अतः मंगलके बुद्धिमान् तथा दूरदर्शी लोगों ने यह देखा कि पानीकी कमताईके कारण वे अत्यन्त भयङ्कर गतिको प्राप्त होंगे, उन्होंने वहत दिनों पहिले ही इन नहरोंके अद्भुत जाल (८०००,००० मील लम्बा) को रचा। इस प्रकार वह नहरों द्वारा ध्रवी टोपियों से पानी लेकर अपनी रेतीली प्रथ्वीको सींचन लगे। इसमें सन्देह नहीं कि इस कठिन कार्यके साधनमें बडे भारी परिश्रम तथा समुद्योग की त्रावश्यकता हुई होगी। परन्तु मनुष्य अपने जीवनको सुरचित रखनेके लिये क्या नहीं करता। मंगल की भूमि की आकर्षण इशिक्ति हमारी पृथ्वी की आकर्षण शक्ति की तिहाई है अतः उनको पृथ्वी पर नहरें खोदने में जितना परिश्रम करना पड़ता उसका केवल तिहाई उनको मंगलमें करना पड़ा होगा। इस बातमें अवश्य ही परमात्माने उनकी सहायता की।

देखने पर भी यह नहरें पानी लेजाने वाली ही जान पड़ती है। प्रथम तो इन नहरों का जल ध्रुवी टोपियोंसे आरम्भ होता है। द्वितीय, मंगल में वसन्त ऋतुके आगमन ही से ये टोपियां पिघलने लगती हैं और तब नहरों में पानी बढ़ जाने के कारण वे ऋधिक साफ दिखलाई देती है। डाक्टर लौबेल ने तो यह भी लिखा है कि वसन्त, ऋतुमें हम केवल नहरों ही को नहीं किन्तु उनके किनारोंकी खड़ी हुई उपज, पेड़ पौधों इत्यादिको भी देख सकते हैं।

इस छोटेसे लेख को पढ़नेसे दो वातों पर अवश्य ही ध्यान जाता है। प्रथम तो यह कि यद्यपि मंगल के विषयमें कई आवश्यक बातें हमको माॡम हो गई हैं तथापि हमें उसके विषय में अभी बहुत सी बातें और भी माॡम करनी है। किन्तु हप तो इस बात का है कि हमारे पूज्य ज्योतिषीगण अपन ज्योगोंसे हार मानकर नहीं बैठ गये हैं प्रत्युत नई नई रीतियोंसे अपनी प्रवीण बुद्धिके द्वारा प्रसन्नता पूर्वक धैर्य्य धारण कर नित्य नवीन बातें माॡम कर रहे हैं और इसमें सन्देह नहीं कि एक समय अवश्य ही आवेगा जब कि मंगल हीसे नहीं किन्तु अन्य सितारोंसे भी वालचाल तथा आना जाना भी हो जायगा।

द्वितीय, इस वातको देखकर खेद होता है कि जितन भी प्रयन्न मङ्गल की दशा जाननेके लिये किये गये हैं उनमें भारतवासियोंका अंश शून्यमात्र ही है, यद्यपि यहीं भारतवासियोंका अंश शून्यमात्र ही है, यद्यपि यहीं भारतवर्ष ज्योतिष विद्याक हेतु जगत् में सर्वश्रेष्ठ सममा जाता था। क्या भारतमें इस प्राचीन गौरवका पुनरोत्थान न होगा? अवश्य होगा और फिर भारत वर्ष अपनी ज्योतिषके महत्त्वमें संसारको नीचा दिखला देगा। आशा भी है कि शीब्रही भारतके ज्योतिषी मङ्गलकी जांचमें उचित भाग लेंगे और संसारके अन्य ज्योतिषियोंसे इस नेत्रमें एक पग आगे ही रहेंगे।

यचमा

४ दानेदार गुल्म । [ले॰ श्री कमलाप्रसाद जी, एम॰ बी॰]

क्रमागत

(Granulomata)

यो एक प्रकारकी ऐसी अंग-विकृतियां हैं

जिनमें किसी न किसी प्रकारका जीए प्रदाह (chronic inflammation) हो चुका है और जिनमें शरीरके तंतुओंने श्रपनी रताके लिए श्रथना त्ति पूर्तिके लिए कुछ ऐसे कार्यं किये हों जिनके फल स्वरूप एक ऐसे पिंडकी उत्पत्ति हुई हो जो श्राकार प्रकारमें एक गुल्म सा दिखाई देता हो। किन्तु सारा परिवर्तन किसी कीटाणुके प्रभावसे होता है और इसके साथ साथ शरीरके विषाक होनेके भी कुछ लत्त्वण श्रवश्य पाये जाते हैं, जैसे ज्वर, शिक्त स्वार्य (गर्मी) ग्लैंगडर तथा श्रन्य एक स्ट्रिप्टोध्निक्स (Streptothrix) नामक कीटाणुके श्राक्रमणसे उत्पन्न हुए रोगोंमें देखे जाते हैं।

यद्मा

इसके कोटाणु रोगके बदुतसे केन्द्रोंमें पाये जाते हें और एक न एक समय किसी ज्ञतमें अपने विकसित रूपमें अवश्य ही प्रकट होते हैं। किसी विशेष ज्ञतमें इनकी संख्या निर्धारित नहीं रहती और जीर्ण ज्ञतमें बहुधा नहीं दिखाई पड़ते, किन्तु ऐसे भी ज्ञत मिलते हैं जिनमें ये सदैव वर्तमान रहते हैं। ये कीटाणु चाहे किसी अंगमें क्यों न प्रवेश करें इनके प्रभाव से शारीरिक परिवर्तन एक से ही होते हैं। उदाहरणार्थ परिविस्तृत कला (उदरकी सबसे बड़ो किज्ञी—(Peritoneum) को लीजिये। आक्रमणके उपरान्त—

दो दिनों तक-बहु शक्ति केन्द्रित श्वेतासु (Polymorphonuclear leucocytes) স্থাঘিক संख्यामें उस स्थानमें पहुँच जाते हैं श्रौर यक्ष्मा कीटाएकों का भन्नए भी कर जाते हैं। तीसरे दिन बहुतसे लसीकाणुत्रींका प्रादुर्भाव होता है श्रीर ये श्रधिकाधिक कीटाएउँ को भन्नए करने लगते हैं। ये लसीकाण प्राणीके मृत्य-वर्यन्त ज्ञत स्थानमें डरे हुए अपने कार्यमें निरत रहते हैं। इस समय यदि भिर्म्लाकी परीवाकी जाय तो देखा जायगा कि यक्ष्मा कीटागुर्ज्ञोंने अनेक स्थानों पर अपने केन्द्र स्थापित कर लिये हैं। २४ घएटोंके भीतर ही इन केन्द्रोंके निकटवर्ती शरोरके स्थावर तंत् विस्तृत होने लगते हैं एवं ट्रट ट्रट कर भ्रष्ट होते हैं। यह तंत-भ्रंश बढता जाता है श्रीर तीन से पांच दिनों में प्रत्येक यहमा केन्द्रके चारो श्रोर के। घो का एक घेरा वन जाता है। घेरने वाले काष गोल वा श्रंडाकार होते हैं श्रीर इनमें श्रधिक जीवन-मुल रहता है। इन्हीं के। षोंमें यक्ष्मा कीटाणु पाये जाते हैं श्रीर कभी तो इतनी श्रधिक संख्यामें पाये जाते हैं कि यह ज्ञात होता है कि वे इनके (कोषोंके) भीतर बढने भी लगते हैं।

६ से १० दिनमें इन कोषोंके चारों स्त्रोर चूड़ गोल कोषोंका एक और घेरा बन जाता है और इस समय तक रक्त-धारामें चुड़ लसीकाणुत्रोंकी संख्या बढ़ जाती है।

११ से ११ दिनों में इन यदमा-गुल्मों में एक विशेष परिवर्तन होता है। इन अन्तिम चुद्र गोल कोषों की गुच्छ-केन्द्रकी ओरकी दीवारें विलीन होने लगती हैं, इनका जीवन-मूल खुचें कांच की नाई दानेदार मालूम होने लगता है और इनके शिक्त-केन्द्र छिन्न भिन्न हो जाते हैं अथवा लुप्त हो जाते हैं। इस क्रियाको अधः सेपण क्रिया (caseation) कहते हैं। यह क्रिया केन्द्रसे लेकर सीमान्त की ओर अग्रसर होती जाती है जिससे यह गुल्म एक दम दानेदार हो जाता है। कोषोंकी परिधि विलीन हो जाती है, उनके शिक्त-केन्द्र का पता नहीं रहता

श्रीर गुहनके चारों श्रीर शरीरके स्थावर (fixed) कोपोंक विस्तारन एक घेरा तैयार हो जाता है। इस वेन्द्रमें यक्ष्मा कीटाणु वरुधा देखे जाते हैं। किसी किसा गुहःमें (विशेष कर जब ये धीरे धीरे प्रस्तुत होते हैं) कुछ दानव काष (Giant cells) देखे जाते हैं, जिनमें प्रत्येक्षमें वरुतसे शक्ति केन्द्र रहते हैं श्रीर जिनकी परिधि वरुत टेड़ी मेंड़ी रहती है श्रथवा जिनका जीवन मूत खुर्चे कांच की नाई दानेदार रहता है। इन कोपोंमें भी यक्ष्मा कीटाणु पाये जाते हैं। ये दानव केाष सम्भवतः कई कोषोंक अष्ट होकर मिल जानेसे तैयार होते हैं।

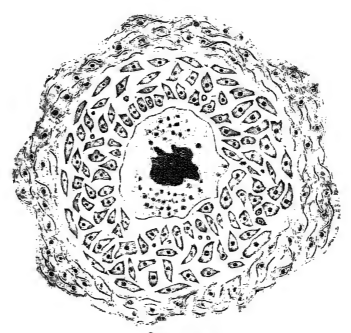
यदमा गुल्नमें अधः तेपण किया अथवा कोषों-का विनाश कीटाणुओं और उनसे उत्पन्न विषके कारण होता है। इसमें कोई संदेह नहीं कि इनके (कीटाणु एवं विषके) अतिरिक्त रक्तनिकाओं के वन्द हो जानेके कारण (जो नष्ट होकर वन्द हो जाती हैं अथवा भ्रष्ट कोषों द्वारा अवरुद्ध हो जाती हैं) भी इन कार्यी (अधः तेपण इत्यादि) में सहायता मिलती हैं। छोटे छोटे गुल्मोंके मिल जाने पर वड़े बड़े गुल्म तैथ्यार हो जाते हैं जिनका मध्य भाग द्रवित होकर वह जाता है और इस् प्रकार शरीर में यक्ष्मा द्वारा उत्पन्न वड़े वड़े गर्त (cavities) वन जाते हैं।

यदमा गुलम (त्रिशेप कर जीर्ण अवस्थाओं में) के चारों ओरके कोषोंसे सौतिक तंतुओं का विस्तार होता है । पहले छोटी छोटी रक्तनलिकायें दानेदार पिंडके रूपमें प्रकट होती हैं जिनमें असंख्य अमणशील लसीकाणु और दानवकीष दीख पड़ते हैं । इस दानेदार पिंडमें भी अधः लेपण किया हो सकती है किन्तु बहुधा इसमें घने दृढ़ सौतिक तंतुओं की उत्पत्ति होती है जिन पर यहमा कीटाणुओं का कुछ प्रभाव नहीं पड़ता । इस प्रकार कभी कभीइन सौतिक तंतुओं द्वारा यदमा गुलम चारों ओरसे पृथक होकर घन्द हो जाता है और कुछका लो-परान्त उद्योत्पन्न-तंतु इस पर आक्रमण करते हुए इसके भीतर प्रवेश कर जाते हैं जिससे अन्तमें

यह गुलम एक स्त्रमय गांठ सा रह जाता है। इस र्ोग युक्त गुलम में खटिकम् जम (calcification) जाता है, किन्तु कभी कभी अधः नेपण केसे पदार्थ पाये जाते हैं और अणुबोक्ष्ण यंत्र द्वारा देखने पर इनमें दानवकीष पाये जाते हैं।

यदि शारीरिक तंतु अधिक वलवान हुए— (अपने अधिक वलके कारण वा यक्ष्मा-की शासुओं की शक्तिहीनताके कारण) तो नाशकारी कियायोंकी अपेक्षा कोषांकी पुनरुत्यक्ति एवं विस्तार अधिक होता है जिसका परिणाम यह होता है कि गुलगेंके स्थान पर सौक्रिक गांठें पायी जाती हैं, वा उनमें खटिकम् बैठ जाता है। यदि तंतुअपनी शक्तिहीनता वा कीटाणुओंकी प्रवज्ञताके कारण वज्जहीन हुए तो नाशकारी कियायें इतनी अधिक होंगी कि अन्तमें शरीरका नाश हो जाता है।

यक्ष्मा



चित्र सं० ७
मध्यमं—विगतित दानव कोष
दूसरी तह—एपिथेलियल केष
तीसरी तह—(सबसे बाहर)—लसीकाणु

नग्न चक्षु दृश्य

श्रारम्भमें एक प्रकारको फाइबिन युक्त तरल पदार्थ दीख पड़ता है, तदनन्तर निर्धारित चुद्र गांठें दिखाई पड़ती हैं। पहले तो ये गांठें छोटी, गोल, अपारदर्शी और भूरे एवं कुछ कुछ स्वेत रंगकी होती हैं और एकाध स्थानमें इकट्टी रहती हैं वा बहुत दूर तक फैल जाती हैं। ये गाठें स्वयं

वढ़ कर या गांठोंसे मिल कर बहुत बड़ी हो जाती हैं श्रीर एक बड़े गुलमके आकारकी जान पड़ती हैं। ये गुलम पीले रंगके वा पीले और हरे रंगके होते हैं श्रीर इनमें असमतल गर्स भी पाये जाते हैं। कुछ जीर्श गुल्म सीप केसे श्वेत और बहुत बड़े होते हैं क्योंकि इनमें सौतिक तंतुओंकी उत्पत्ति हो जाती है और कभी कभी खटिक भी जम जाता है।

यस्मा

अंग-व्यवच्छेद

१ श्वासोच्छवास संस्थान

इसके अन्तर्गत है— स्वरनल (Larynx) टेंटुम्रा (Trachea) वायुनल (Bronchi) फुफ्फुल (Lungs) फुफ्फुलावरण (Pleura)

स्वर नज

यह वह श्रवयव है जहां वायु नासिकारंभ्रों वा मुखद्वारा कंठमें पहुंच कर सर्व प्रथम (श्वास लेनेके समय) प्रवेश करता है। यह एक नलके श्राकारका है जिसका ऊपरका मुखकंठ (Phorynx) में खुलता है श्रीर निस्न भाग टेंटुएमें मिल जाता है। इसके ऊपर कागमुख (Epiglottis) नामका एक ढक्कन लगा रहता है, जो श्रावश्यकता नुसार खुलता श्रीर बन्द होता है श्रीर वायुके श्रितिरक्त श्रीर किसी वस्तुका स्वरन जमें प्रवेश नहीं करने देता।

खरनलका दूसरा काम है खर (Voice) की उत्पत्ति करना ।

टेंद्रथा

वह एक बड़े आकारका नल है जो खरनलके अधोभागसे आरम्भ होकर वक्तके भीतर प्रायः इसकी (वक्तस्थलकी) सारी लम्बाईके चतुर्थांश तक प्रवेश करता है और वहां पर दाहिने और वार्ये दो वायुनलोंमें विभक्त हो जाता है। इसकी लम्बाई पुरुषोंमें ६" से ४;" तक और स्त्रियोंमें ३;" से ४" तक होती है और इसका व्यास है" से १" तक होता है। यह सम्पूर्ण नल एक प्रकारकी कठोर भिज्ञीका बना रहता है जिसमें यहां वहां कारटिलेजकी अंगूठियां लगी रहती हैं।

ये अंग्िठयां संख्यामें १६ से २० रहती हैं और प्रत्येक अंग्रुठी पीछेकी ओर कुछ दूर तक कटी रहती है, जिससे यह नल पूर्ण गोलाकार न हो कर पीछेकी ओर कुछ चिपटा रहता है।

टेंदुएका भीतरी भाग कोषाङ्करयुक्त एपिथेलियम् से मढ़ा रहता है। यह एपिथेलियम्, श्राधार-भूत भिल्ली (Basement membrane) श्रीर कुछ संयोजक तन्तु मिल कर टेंदुएकी खेलमा भिल्ली प्रस्तुत करते हैं इस भिल्लीमें श्रसंख्य खेलमा-प्रन्थियां लगी रहती हैं जिनकी निलकार्यें (Ducts) टेंदुएमें खुलती हैं। इस भिल्लीके नीचे रेखाहीन मांसतन्तुश्रों (Unstriped muscular tissue) की एक तह केवल उन श्रंशोंमें रहती है जहां कारिटलेज श्रंग्रुठियां नहीं पाई जाती हैं।

वायुनज

टंटुपके दे। भागों में विभक्त हो जानेसे इनकी उत्पत्ति होती है। अस्तु, ये संख्यामें दे। होते हैं (दाहिना और वायां) और टेंटुपसे फुफ्फुस मूलकी ओर जाते हैं। फुफ्फुसमें प्रवेश करनेके पूर्व ये दो भागों में विभक्त हो जाते हैं और उसके प्रवेश करने पर वृत्तकी शाखाओं की भांति इनका भी अनेक शाखाओं में विभाग होता है। इन शाखाओं को वायुनिलका कहते हैं। ये निलकायें (Bronchioles) भी बहुतसी शुद्ध वायुनिलक्तओं में विभक्त हो जाती हैं, जो अन्तमें फुफ्फुस तंतु में विलीन हो जाती हैं।

वायुनल श्रीर टेंटुएकी श्राकृति प्रायः एक सी होती है, श्रन्तर इतना ही रहता है कि नलमें मांसतंतुकी तह यहां वहां रहती है। वायुनिक्ष-काश्रोंकी श्राकृति वायुनलकी सी होती है। जब तक ये श्राकारमें वड़ी रहती हैं, तब तक तो इनमें कारिटलेजकी श्रंगृिठयां मिलती हैं एर ज्यों ज्यों ये श्राकारमें छोटी होती जाती हैं त्यों त्यों ये श्रंगृिठयां श्राकार श्रीर संख्यामें कम होती जाती हैं, यहां तक कि अन्तमं इनका पता नहीं रहता। किन्तु श्लेष्मा भिल्ली, मांसतल और श्लेष्मा-प्रनिथयां यहां वहां वर्त्तमान रहतीं हैं।

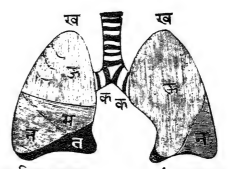
फुफ्फुस

फ़पफ़स दो होते हैं-दाहिना और बायां। स्वस्थ शरीरमें ये वद्मस्थलके दोनों श्रोर फुफ्फुसा-वरण नामक भिल्लीसे ढँके रहते हैं। दोनों फ्रफ्फ़्स प्रायः एक समान न होकर जिन गत्तों में रहते हैं उन्हींके स्राकार धारण करते हैं। दाहिना फुपफुस बार्येसे कुछ बड़ा श्रीर चौड़ा रहता है। प्रत्येक फुफ्फुस हल्का, मुलायम और स्पंजके समान रहता है। उसे दे। उंगलियोंके वीचमें रख कर द्वानेसे पक प्रकारका कुर्कुराहरका शब्द होता है। पानीमें छोड़ देने पर फ़ुफ़्फ़ ऊपर तैरने लगता है। इसमें स्थितिस्थापकत्व (लचक) ऋत्यधिक परिमाणुमें रहता है। वत्तस्थलको खोलकर फुफ्फुसावरण गर्त श्रौर वायुमगडलका द्वाव एक समान कर दिया जाय तो फुफ्फुस सिकुड़ कर अपने वास्तविक आकारका अर्थात् साधारण आकारकी एक तिहाई रह जायगा।

फुफ्फुसके तल छींटेदार होते हैं। इनकी स्लेटकी सी नीली ज़मीन पर विखरे हुए अनेक प्रकारके काले काले छींटे पर्व पतली काली काली पक दूसरीका काटती हुई असंख्य रेखायें दीख पड़ती हैं। फुफ्फुसका रंग मनुष्यकी अवस्था (आयु) के अनुसार बदलता जाता है। नितान्त बाल्यावस्थामें यह गुजाबी रंगका होता है किन्तु ज्यों ज्यों अवस्था बढ़ती जाती है त्यों त्यों इसमें अनेक प्रकारके बाहरी पदार्थी — विशेष कर धूल धूय — के कण प्रवेश करते जाते हैं (श्वासके साथ साथ) और फुफ्फुस-तल को छींटेदार बनाते जाते हैं।

[प्रत्येक बार जब मनुष्य सांस खेता है, कुछ न कुछ इस तरह के कण श्वास द्वारा शरीरके भीतर चने जाते हैं। किन्तु इनका बहुत स्वल्पांश फुफ्फुसमें प्रवेश कर पाता है क्योंकि इनका श्रधिक भाग रवास-नल (वायुनल) की रलेक्मा मिल्लीमें फँस कर रह जाता है श्रौर इनके कोषाङ्क्षुरों की सहायतासे रलेक्मा (खलार) के साथ साथ बाहर निकल श्राता है। इनकी एक उर्ध्वगामीधारा सी प्रचलित रहती है जिससे ये कण सदैव बाहर फेंके चले जाते हैं। खूब छोटे छोटे कण छन छन कर फुफ्फुसमें प्रवेश कर ते हैं। एवं कभी कभी लसीका ग्रन्थियोंमें प्रवेश कर उन्हेंं भी काले कर देते हैं। श्रतः फुफ्फुसका रंग जिस वायुमें मनुष्य सांस लेता है उस पर बहुत कुछ निर्भर रहता है, उदाहरणार्थ कोयलेकी खानोंमें काम करने वाले मनुष्योंका फुफ्फ़ काले रंगका होता है।

चित्र =



दाहिना फुपफुस वांया फुप्फुस फुफ्फुस ख्रोर टेंटुए का कुछ अंश

क—वायु नल ख—शिखर

ग्र—**ऊ**ष्वं खंड

म—मध्य खंड

न—निम्न खंड

त—ग्रधस्तल

गर्भस्थ बालकके फुफ्फुस (अर्थात् श्वास लेने के पूर्वके फुफ्फुस) और ऐसे फुफ्फुसमें जिसमें श्वासोच्छ्वास किया स्थापित हो चुकी है बहुत श्रन्तर पाया जाता है। जन्मके पश्चात् जब बालक सांस लेने लगता है, फुफ्फुस अपने गर्नामें शीघ्र फैल जाता है, पर इसके पहले यह सिकुड़ा हुआ वन्नस्थलके पश्चाद् भागमें सदा रहता है, छूनेमें कड़ा जान पड़ता है श्रीर जल-तल पर तैरता नहीं, डूव जाता है। जब वायु एवं रक्त इसमें स्वच्छ-न्दतापूर्व क संचालित होने लगते हैं तब यह स्पंज का रूप धारण करता है श्रीर जलतल पर तैरनेकी शक्ति प्राप्त करता है।

फुफ्फुस का आकारः—फुफ्फुस जिस गर्त्तमें रहता है ठीक उसीका आकार धारण करता है। प्रकृति अवस्थामें उस पर उसी तरहके ऊँचे नीचे स्थान पाये जाते हैं, जैसा कि उनके अस्थिमय कत्तकी दीवारोंमें। प्रत्येक फुफ्फुसको इन भागोंमें बांट सकते हैं—शिखर, अधस्तल, मध्यतल और पार्थ्व-तल तथा सम्मुख और पश्चात् धार।

शिखर (Apex):—पह गोल होता है श्रीर प्रथम पर्श्वका (पसर्ला) के कुछ ऊपर तक बढ़ा रहता है, तथा वत्तस्थलसे वाहर होकर गर्दनकी जड़ तक पहुँचता है।

त्रधोस्तल (Diapragmotic surface):—यह त्रधंचन्द्राकार, वीचमें कुछ गहरा रहता है श्रौर वत्तोदरमध्यस्था मांस पेशी (Diaphragm) के एक श्रंगसे सटा रहता है।

पार्श्व तल (Cortal surace):—यह विस्तीर्ण, उन्नतोदर (बीचमें निकंला हुआ) श्रीर पर्श्व का श्रों के सम्पर्क में रहता है। पर्श्व कार्ये इस पर श्रंकित हो जाती हैं।

मध्यतल (Medial surface): यह त्राकारमें पार्श्व तलसे कुछ छोटा होता है और मध्यस्थानिक पर्देसे सटा रहता है। इसके मध्यमें फुफ्फुस-मूल रहता है, जहां श्वासनल (वायुनल), रकनिलकायें, नाड़ियां इत्यादि फुफ्फुसमें प्रवेश करती हैं।

सम्मुख धार (Anterior margin): — यह शिखरके निम्नस्थ पक गर्त्त निकटसे आरम्भ होकर अधोस्तल तक जाती है। यह तीक्ष्ण पवः पतली होती है और फुफ्फुसके मध्यस्थानिक तलको पार्श्वतलसे पृथक् करती है। पश्चात् धार (Costal Border):—यह पीछेकी श्रोर मेरुद्गुडसं सटी हुई गोल श्रोर मोटी होती है। यह पार्श्वतलको मध्यस्थानिक तलसे पृथक् करती है।

फुफ्फुस-मूल (Hilum):—यह मध्यस्थानिक तलके मध्यमें रहता है, इसकी प्रधान प्रधान निल-कार्ये हैं।

(क) दो फुफ्फुस शिरायें

(ख) फुफ्फुस धमनी

(ग) दो भागोंमें विभक्त हुआ वायुनल।

साधारणतः बायां फुफ्फुस दो श्रीर दाहिना तीन भागोंमें विभक्त रहता है। इसके त्रतिरिक्त प्रत्येक फुफ्फुस और छोटे छोटे भागों में विभक्त रहते हैं, इन भागोंका पिड (Lobes) कहते हैं। ये पिएड चुद्रपिएडोमें विभक्त रहते हैं (Loberies) जो वास्तवमें एक स्वतन्त्र फुफ्फुससे ही होते हैं क्योंकि प्रत्येक सुद्र पिंडमें एक पृथक् सुद्र वायु नालका प्रवेश करती है, एवं प्रत्येकको वायुकी थैलियां (air sacs), रक्त नितकायें, वात नाड़ियां (Nerves) श्रौर लसीका नलिकायें प्राप्त रहती हैं। जुद्र वायुनलि-कार्ये इन सुद्र पिंडोंमें प्रवेश कर श्रीर भी सुद्रतम भागोंमें विभक्त हो जाती हैं और अन्तमें इनके श्राकार प्रकारमें वड़ा श्रन्तर पड़ जाता है-प्रत्येक च द्रतम वायु नलिकाका अन्तिम अंश चौगेका सा हाँ जाता है (Funnel shaped) श्रौर इसमें बहुत से थैलेके आकारके गर्च बन जाते हैं जिन्हें वायुकी थैलियां (air-sacs) कहते हैं। इन चोंगों और वायुकी थैलियोंके समूहको वायुमन्दिर (Infundibulum) कहते हैं श्रौर इसके बीचमें जो एक शून्य असमतल स्थान बच जाता है (जिसमें सभी वायु की थैलियोंके मुख खुलते हैं) उसे अन्तर-तांतिवक पथ (Intercellular passage) कहते हैं। प्रत्येक वायुकी थैलीका व्यास रें से दें इञ्चतक होता है श्रौर इसकी दीवारें एक प्रकारकी पतली भिल्लीकी बनी रहती हैं। इन थैलियोंके बाहर सुद्ग रक्त नालिकात्रोंका एक जाल सा विछा रहता है। यह जाल इतना घना होता है कि इसके बीच बीचके शून्यस्थानोंका न्यास इन रक्त-नलिकात्रोंके न्यास जो इंडिंड इश्च होता है) से भी छोटा होता है। अस्तु फुफ्फुसमें रक्त और वायुके बीच दो पर्दे पड़े रहते हैं—इन वायु थैलियोंकी किल्ली और जुद़ रक्तनलिकात्रोंकी दीवारें। वास्तवमें फुफ्फुसको एक बारीक पर्दा मान लें जिसका एक तल वायुसे और दूसरा तल रक्तसे सम्पर्क रखता है तो यह अन्युक्ति नहीं होगी। श्वासोच्छ्वासके समय रक्त संशोधन होता है अर्थात् वायुका ओषजन रक्तमें मिल जाता है और रक्तका कार्वनिकाम्ल वाहर निकाल दिया जाता है, गैसोंका यह अदल बदल इसी पर्देके माध्यमसे होता है। [चित्र ६, १०]

पुनः इस विराट श्रायोजनका तात्पर्य यह है कि फुफ्फुसके से एक छोटे श्रवयवमें यथासम्भव श्रिधकाधिक गैसोंका श्रदलवदल हो सके। फुफ्फुसका तेत्रफल एक वृहदाकार कल (१२ × १२ गज) के तेत्र-फलके वराबर होता है।

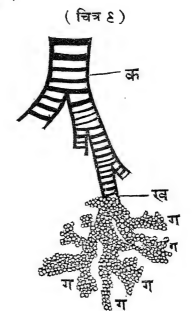
फुफ्फुसावरण (Pleura)

वत्तस्थलका भीतरी भाग एक मध्यस्थानिक पर्दे (mediastinal septum) द्वारा दो पार्श्विक भागोंमें विभक्त रहता है। यह पर्दा रीढ़से लेकर वत्तां ऽहिथ तक तना रहता है। प्रत्येक फुफ्फुस वत्तस्थलके इन्हीं पार्श्विक भागोंमें जिन्हें फुफ्फुसा-वरण-गर्ना कहते हैं रहता है। फुफ्फुसावरण गर्ना (Pleural cavity) की चौहही यह है—

निम्न भागमें—वज्ञोदर मध्यस्था मांस पेशी (जो उदरको वज्ञस्थलसे पृथक् करती है) का एक इंग्रा।

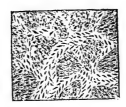
सम्मुख भाग—उप पशु कार्ये (Cortal cartilages) ग्रौर वत्नोऽस्थि (sternum)

पार्थ्व श्रौर पश्चाद् भाग—पर्शुकार्ये श्रौर पर्शुकान्तरस्य-मांस पेशियां। मध्य भागमें—रीढ़की करोरुकाएं श्रौर मध्यस्थानिक पर्दा जो एक गत्त की दूसरेसे पृथक् करते हैं।



(वायुनलिकाका अन्तिम अंश) क-वायुनलिका। ख-वायुनलिकाका अन्तिम अंश। ग-वायुकीष संमृह।

(चित्र १०)



फुफ्फुसका तुद्र धमनी जात । प्रत्येक गर्त्त फुफ्फुसावरण नामक एक भिल्लीसे इस प्रकार घिरा रहता है कि इसका वायुमण्डलसे कोई सम्बन्ध नहीं रह जाता। यह भिल्ली केवल गर्त्त को ही नहीं घेरती विल्क फुफ्फुसको भी चारों त्रोरसे घेरे रहती है। त्रस्तु इसके दो भाग हाते हैं, एकको परि-फुफ्फुसीया-कला कहते हैं, दूसरी को अन्तर्वस्था कला कहते हैं। अर्थात् परिफुफ्फुसीया-कला कहते हैं। अर्थात् परिफुफ्फुसीया-कला द्वारा घिरा हुआ फुफ्फुस एक ऐसे गर्ना में पड़ा रहता है जिसका भीतरी भाग इसी कलाके एक अंशसे चिकना बनाया (घरा हुआ) रहता है। दोनों कलाओंका भीतरी भाग खूब चिकना, चमकीला और पौलिश किया रहता है और इन दोनोंके बीच कुछ द्रव भी रहता है जो इन्हीं कलाओंसे उत्पन्न होता है। इन कलाओंकी इस प्रकारकी रचनाका तात्पर्य यह है कि फुफ्फुस श्वासोच्छ्व।सके समय आयतमें घटता बढ़ता है तब उसमें और वन्नस्थलकी दीवारमें घर्षण नहीं होने पावे।

लसीका

जब रक्त तुद्र रक्त-निलकाओं द्वारा शरीरसे संचालित होता है, उस समय इसके तरलांशका कुछ भाग इन नालिओंकी पतली दीवारोंसे छन छन कर वाहर निकल जाता है और इस प्रकार तंतुओंको खाद्य पदार्थ और पृष्टिकारक सामग्रियां प्राप्त होतो हैं। इसी वहिरागत तरल पदार्थको लसीका कहते हैं। इसके अतिरिक्त लसीका तंतुओंके मल (दूषित पदार्थों) के। लेकर भिन्न भिन्न निलकाओं द्वारा रक्त शिराओंमें पहुंचा देती है।

लसीकाके गुण—यह ज्ञारीय (Alkaline);— होती हैं। इसका श्रापेज्ञिक घनत्व (Specific gravity) १०१५ (जल १०००) होता है। लसीका नलिकासे बाहर निकलने पर जम जानी है श्रीर इसकी एक रंगहीन थोक वन जानी है। यह रक्तवारिकी सी होती है। भेद इतना ही है कि रक्तवारिकी श्रपेज्ञा इसमें प्रत्यमिन पदार्थों (Proteins) का श्रंश कम रहता है। लवण इसमें भी उतने ही रहते हैं जितने कि साधारणतः रक्त-वारिमें पाये जाते हैं। तंतुश्रोंके दृषित पदार्थ (मल) इसमें रक्तवारिकी श्रपेज्ञा श्रधिक रहते हैं। त्रणुवीक्ष्ण यन्त्र द्वारा देखने पर पारदर्शी लसीकामें रंगहीन लसीकाणु (Lymphocytes) दीख पड़ते हैं। ये लसीकाणु लसीका-प्रन्थिरूपी फॅक्टरियोंमें प्रस्तुत होते हैं।

लसीका यनिथयां (Lymphatic glands):— ये गोल वा ग्रंडाकार छोटे दानोंसे लेकर सेमके वीजके वरावर वरावर लसीका निलकात्रों के मार्ग में पड़ी हुई गाठें सी जान पड़ती हैं और इनके द्वारा एक न दूसरे समय लसीका का संचार होता है। ये प्रन्थियां विशेष रूपसे अन्त्रधारक मिल्ली, उदर, वत्तस्थल और गले की वड़ी वड़ी रक्तनिलकात्रोंके साथ साथ और काँख, कच्छे और टेहुनेके पीछे पाई जाती हैं।

(चित्र ११)



एक रक्त निवकाके चारों श्रोर वसीका ग्रन्थियां । वसीका-मार्ग छिन्न रेखाश्रों द्वारा प्रदिशत हैं।

[अन्य अवयवोंका आवश्यकतानुसार स्थान स्थान पर कुछ वर्णन कर दिया गया है। विस्तार-पूर्वक वर्णन प्रस्तुत लेखकी सीमाके बाहर है] (क्रमशः)

टीका (Innoculation)

[ले॰ श्रीधर्मनाथ प्रसाद, कोहली, एम॰ एस॰ सी॰]

प्रकृतिके रहस्यका उद्घाटन करना वैज्ञानिक का कर्तव्य है। वह श्रन्धकारमय खोहके श्रन्दरसे एक चमकता हुश्रा हीरा निकालनेक प्रयत्न में रहता है। ज्यें। ज्यें। वह भीतर पैठता है उसे वहांका दृश्य देख कर श्रीर भी श्रिधिक श्रचम्भा होता है,श्रीर प्रकृतिके गृढ़ तत्व वढ़ते हो जाते हैं। एक रहस्य तक पहुँचनेके उपरान्त वैज्ञानिकके सन्मुख दूसरा उपस्थित हो जाता है। यह वह उद्यान है जिसका कहीं श्रोर छोर नहीं हैं। तब भी हम वैज्ञानिकके कार्यको दो प्रधान भागोंमें विभाजित कर सकते हैं। एक श्रोर तो वे लेग हैं जिनके कार्यसे मनुष्य के श्रानन्द श्रार भोग विलासकी वस्तुश्रोंका विकास हुश्रा है। कुछसे उनको सुविधा भी श्रिधिक हो गई है, श्रीर श्रावश्यकताश्रोंकी भी वृद्धि हो गई है।

दूसरी श्रीर वे लोग हैं जिन्होंने प्राणियोंके, चाहें
मनुष्य हो श्रथवा जानवर — बचावका श्रीर दुःख
निवारणका उपाय किया है। कितने ही प्राणनाशक रोगोंका श्राज सफलतापूर्व क नाश हो
गया है। पुराने समयमें श्रधिकांश घाव सड़
जाते थे, श्रीर लोगोंकी मृत्यु हो जाती थी। जबसे
ग्लास्गा विश्वविद्यालयके लिस्टरने चीड़फाड़में
कार्वेलिक ऐसिडकी उपयोगिता प्रत्यज्ञ दिखा दी,
तबसे चीड़फाड़से मृत्यु कम होने लगी। ऐसे
लोगोंका कार्य उन लोगोंसे कहीं श्रधिक महत्वका है
जिन्होंने मनुष्यको श्रावश्यकताश्रोंको बढ़ा कर
उसे श्राडम्बर पूर्ण बना डाला है, श्रीर प्राचीन
सरलताको दूर कर मनुष्यकी प्रकृति बदलनेका
प्रयत्न किया है।

मनुष्यके दुःख तथा रोगकी जड़ काटने वालोंमें जेनर तथा पास्ट्यूर (Pasteur) का नाम सदा

स्मरणीय रहेगा । पास्ट्यूरका कार्य मनुष्यकी भलाईके विचारसे उत्प्रेरित था। लैवाशियेने हवा में श्रोषजनकी उपस्थिति स्थापित करके मनुष्यके जीवनको कायम रखने वाली वस्तुको ढूँढ़ निकाला था, पास्ट्यूरने उन छोटे छोटे कीड़ोंको ढूँढ़ निकाला जा मनुष्यको रोगी बना कर कभी कभी मृत्युका कारण हो जाते हैं। किन्तु दोनों ही मनुष्य जीवनको वढ़ाने तथा वचानेके उच्चभावसे उत्प्रेरित थे। जेनरका कार्य उतने महत्वका नहीं है, जितना कि पास्ट्यूरका, किन्तु जेनरने मार्ग दिखाया था, श्रीर उसी पथ पर चल कर पास्ट्यूर ने श्रपने श्रन्वेषण किये थे।

१=वीं शताब्दीके अन्तमें यह वात फैल गई थी कि ग्वालोंका चेचक कम निकलती है, खास कर उन लोगोंका जो गायको दुइते श्रीर साफकरते हैं। जिन लेगोंको पहले काऊ पाक्स (Cowpox) (थोड़ी गाय चेचक) का रोग होता है, उन लोगों को तो कभी चेचक नहीं हुई। जेनरने इस पर विचार किया और इन लोगोंका ध्यानपूर्व क देखा तो उसे ज्ञात हुआ कि इनके रुधिरमें कुछ वस्तु मिल जाती है। यह वस्तु वैक्सीना (Vaccina) त्र्रथवा काऊ पाक्स वीरस (Cowpox Virus) (गायके रुधिरमें रहने वाले कुछ कीड़े) हैं। उसके मनमें यह विचार उठा कि यदि और लोगें-के रुधिरमें वैक्सीनाकी सुई दे दी जावे तो वे भी चेचकसे वच सकते हैं, श्रीर प्रत्यन्न करने पर ऐसा ही हुआ भी। जर्मनी, इंगलैंड आदिमें टीके दिये जाने लगे, श्रीर यह देखा गया कि इन लेागेंा को चेचक कम निकलती है। किन्त इस बातके फैलनेमें समय लग गया।

पास्ट्यूरका कार्य बहुत ही अधिक है। उसने यह दिखाया कि प्रत्येक सांक्रमिक रोगके कीड़े पृथक् पृथक् होते हैं। इसे पूर्णतया समभनेके लिये हम तनिक उसके जीवन तथा दूसरे कार्ये। पर भी दृष्टि डार्लेंगे।

पास्ट्यूर का जन्म १=२२ ई० में हुआ था, वह पक साधारण घराने का था, श्रौर ये लोग फ्रांसके एक गांवमें रहते थे। इसके पिता चमड़ेका काम करते थे. और माता मालीके घरकी थी। पिताका नाम जीन जासेफ था, श्रीर इन्होंने फ्रांसमें युद्धमें भी १=११ से १=१४ तक भाग लिया था। इस दम्पतिका प्रेम सराहनीय था, श्रीर घरमें शान्ति, उच्चभाव, तथा सन्तोषकी एक भ्वनि थी, जिसने पास्ट्युरके हृद्यमें कोमल तथा महान् भावोंको स्थान दिया था। विचार शीलता तथा कल्पना शक्ति पास्ट्युरकी पैतृक सम्पत्ति थी। स्कूलमें यह बहुत तेज़ न था, किन्तु विचारपूर्व क तथा समभके कार्य करने का अभ्यास इसके लिये प्राकृतिक था। पास्ट्यर पैरिस पढ़नेके लिखे गया, किन्तु घरके हेरुएके कारण वह रोगग्रस्त हो गया और उसके। घर लौटना पड़ा। पासके दूसरे कालेजमें पढ़ना ब्रारम्भ किया, ब्रौर ब्रन्त में १८४३ ई० में वह एकोलेनार्मल, पैरिसमें चलागया। वहां पर इसने कठिन परिश्रम द्वारा रासायनिक शास्त्रका खुव श्रध्ययन किया श्रीर श्रन्वेषण किये। १८४८ ई० इमलिकाम्ल [इमलीके सत] पर इसके प्रयोग समाप्त हुये, श्रीर इसने दिखाया कि दो प्रकारके श्रम्जोंमें जो श्रन्तर है वह उनकी बनावटके कारण है। इनके इस कार्यने इनका प्रसिद्ध कर दिया और फिर यह प्रोफेसर बना दिये गए। कुछ दिनों फिर भी यह उसी पर कार्य करते रहे।

तदुपरान्त इनका कार्य शरावके वनानेकी विधिके सम्बन्ध में है। शकरसे शराव वनाते समय उसमें यीस्ट (Yeast) नामक एक पदार्थ डालना पड़ता है। पास्ट्यूरने दिखाया कि यीस्टमें जीवित बहुत छोटे कीड़े हैं जिनके बिना ख़मीरण नहीं हो सकता। फिर इन्होंने दूधके फट जानेका कारण भी बताया कि यह भी एक जीवित कण दुग्धिकाम्जाण पर निर्भर है। इसको पास्टचूरने श्रहण किया श्रीर यह

बताया कि इनकी श्रनुपिश्यितमें शराव वन सकती है श्रीर न दृध फट सकता है। इस प्रकार पास्ट्यूरने दिखाया कि ख़मीरण (Fermentation) विभाजन (Decomposition) तथा सड़ना (Putrefaction) ये सव जीवाणुश्रों पर निर्भर है।

इसके बाद इन्होंने कहा कि इसी प्रकार रोग भी एक खास कीड़ेंके कारण होता है। यद्यपि यह बात पहले भी ज्ञात थी कि कीड़ोंके कारण रोग होते हैं किन्तु कोई इसका ठीक प्रकार समभता नहीं था। पास्ट्यूर ने बताया कि प्रत्येक रोगका श्रलग कीड़ा है। उन्होंने उसे श्रलग किया तथा उससे बचनेके उपाय बताये।

सन् १८६५ तथा १८६८ के वीचमें इन्होंने रेशमके कीड़ोंके रोगों पर ध्यान दिया जिसके कारण फांसकी रेशमकी उपज बहुत ही न्यून होतो जाती थी। उन्होंने दिखाया कि इनमें दो प्रकारके हैं और सांक्रमिक तथा फैलने वाले हैं। उन्होंने इनके कीड़ों का अलग अलग किया और इन रोगोंसे बचनेका उपाय बताया। किन्तु लोगोंने उस समय तक उनकी बात पर विश्वास न किया जब तक स्वयं उसका प्रभाव न देख लिया।

इसके वाद ही उनका सबसे अधिक महत्वपूर्ण कार्य प्रारम्भ हुआ, जिसने संसारमें कितने ही घातक रोगोंसे बचनेके उपायका मार्ग दिखाया। गाय और भेड़ोंमें एक प्रकारका ज्वर होता है जिसे एन्ध्रेक्स (Anthrax) अथवा रूलेनिक ज्वर (Splenic fever) कहते हैं। इससे दलके दलकी मृत्यु हो जाती थी। पास्ट्यूरके पूर्व भी के कि (Koch) ने यह दिखाया था कि यह रोग की ड़ों हारा होता है। की ड़ों का अलग भी कर लिया था। १८९० में पास्ट्यूरने इस विषयको हाथमें लिया। साथ ही वह सुगों के हैज़े (Chicken cholera) के विषयमें भी ध्यान दे रहा था। इस रोगके की ड़ोंका उन्होंने अलग

किया श्रीर देखा कि कई दिन बाहर रखनेसे उनकी शक्ति कम होजाती है। उसका प्रभाव देखनेके लिये पास्ट्यूग्ने मुर्गमें उसकी सुई लगाई, उसे तनिक ही रोग हुआ, वह मरा नहीं। फिर भी प्रभाव देखनेके लिये उन्होंने अधिक शक्ति वालं रसकी सुई लगाई, श्रौर देखा कि उसका प्रभाव कुछ भी न हुआ। उनको तत्काल ही रोगसे वचनेकी वह द्वा सुक्त गई। फिर उन्हें ने भेडों के उत्पर भी प्रयोग किया। पहले पन्धे क्सके कीड़ों का रस बनाया। कम शक्ति वालेसे पहले सुई दी फिर अधिक शक्ति वालेका भी प्रभाव न हुआ। जब उन्होंने संसारको यह बात सुनाई तो किसी को उस पर विश्वास ही न हुन्ना। ऋपने प्रयोगकी सत्यता दिखानेके लिये उसने ५० भेडों पर सबके सामने प्रयोग किये। उनमें से २५ भेडों को पहले कम शक्ति वाले रसकी सुई दी, फिर १० दिन बाद उससे अधिक शक्ति वाले रस की! इस प्रकार इन २५ का रुधिर इस रोगके कीड़ोंसे परिचित हो गया। फिर १५ दिन बाद कुल ५० को बहुत ही शक्तिपूर्ण रससे सुई दी गई। तीन दिन बाद देखने पर पता चला कि वे २५ जिनको पहलेसे तैय्यार नहीं किया गया था मर गए, श्रीर वे जिन्हें तैथ्यार किया था बिलकुल श्रच्छे थे। चारों श्रोरसे पास्ट्युरको बधाई मिली, उसके विवादियोंका किर नीचा हुआ। स्वयं देखनेके उपरान्त उनको भी पास्ट्यूरकी बात माननी पड़ी। इस प्रकार १==१ ई० में रोंगसे युद्ध करनेकी एक नई विधिकी उपयोगिता संशयपूर्ण संसारके सन्मुख सिद्ध कर दी गई। अब तो बहुत रोगोंमें इस विधि का प्रयोग होता है।

त्रब हम पास्ट्यूरके उस कार्यकी विवेचना करेंगे जिसने श्रमर बना दिया है। श्रभी तक उनके प्रयोग केवज जानवरों पर ही हुए थे। यद्यपि पास्ट्यूरको विश्वास था कि यह विधि मनुष्यके लिये भी लाभदायक होगी किन्तु मनुष्य

के क्रपर प्रयोग करते समय उनका हृदय कांपता था। १८८० के लगभग ही पास्ट्यरने रेबीज़ श्रथवा हाइडोफाबियाके सम्बन्धमें खोज करना प्रारम्भ कर दिया था। जब मनुष्यको कोई पागृल कुत्ता काट लेता है तो उसका जीवित रहना कठिन हो जाता है। पास्ट्यूरके प्रयोगोंके प्रथम बहुत सी मृत्यु इस प्रकार हो जाती थीं। उन्होंने इस विषयमें भी अपना मत प्रकट किया, किन्तु यह विषय कठिन था। इसमे कीड़ेका पता कठिनतासं चला, श्रौर ये कीडे बहुतही घातक होते हैं। किन्तु संतोषपूर्वक तथा मनसे कार्य करने वालोंके लिये क्या कठिन है! पास्ट्यरने इसे भी हुँढ़ निकाला। लोगोंका विचार था कि ये कीड़े थुकमें अधिक होते हैं।गे, किन्तु पास्ट्यरने दिखाया कि वे मस्तिष्कके निकट श्रिधक होते हैं। पास्ट्यरने इन कीडोंके रसको भी त्रलग किया श्रौर देखा कि इसकी भी शक्ति प्रति दिन घटती जाती है और १४ दिनके उपरान्त यह बिलकुल हानि नहीं पहुँचाता। उन्होंने चूहें। पर पहले प्रयोग किये, फिर कुत्तां पर।

त्रव प्रश्न यह कि इससे किस प्रकार बचा जावे। उन्होंने पहले बहुत ही थोड़ी शक्ति वाले रसकी सुई एक कुत्ते को दी—फिर उससे अधिक, फिर उससे अधिक शक्ति वाले रस की। इस कुत्तेको जब किसी पागृल कुत्तेने काटा तो उस पर कुछ असर नहीं हुआ। इसी प्रकार कई कुत्तों पर ऐसा ही प्रभाव हुआ।

इसमें सूई पहले लगाई गई थी; पास्ट्यूरने दिखाया कि यदि सूई काटनेके बाद लगाई जावे तब भी लाभ होता है। यह खास बात है। कुत्तेके काटनेके बाद भी सुईसे लाभ हो सकता है, इसको दिखा कर पास्ट्यूरने एक बहुत बड़ा कार्य समाप्त किया। अब प्रश्न यह था कि मनुष्यपर इसका असर कैसे देखा जावे। पास्ट्यूर डरतेथे, कि१८८१ ई० में एक लड़का उनके यहां आही तो गया। उसके

१४ स्थानों पर पागृल कुत्ते ने काटा था, श्रीर उसके बचनेकी कम आशा थी। इरते इरते पास्ट्युरने उसके टीका लगाना प्रारम्भ किया। उथां उथां टीका लगता जावे त्यें। त्यें। लड़का अच्छा होता जावे, किन्तु पास्ट्यूरको अभी तक विश्वास न था श्रौर सदा डर वना रहताथा। जब वह श्रच्छा हो गया तो उन्हें बहुत ही हर्ष श्रीर संतोष हुआ। इसीके बाद एक और मनुष्य हा गया, इस बार पास्ट्यूरने अधिक आशासे इलाज प्रारम्भ किया। वह भी अच्छा हो गया। इन दोनोंके अच्छे होने की खबर सब तरफ फैल गई श्रीर पास्ट्यरका नाम घर घरमें प्रसिद्ध हो गया। दूर दूरसे लोग श्राने लगे श्रीर फायदा होने लगा। इससे कुछ लोग आये जिनका भेड़िये ने काटा था, और वह भी काटनेके कई दिन बाद पहुँचे। फायदा होने लगा और पास्ट्यर की प्रशंसा होने लगी। १==६ ई० में २६६० के लगभग रोगियोंका इलाज पास्ट्यरने किया, उनमें से केवल २५ ही मरे। इस इलाजके पहले पायः श्राधे लोगोंकी मृत्यु हो जाती थी। प्रत्यत्त है कि प्रथम वर्षमें ही १००० से ऋधिक लोगोंका जीवन बचा। इसीसे हम समभ सकते हैं कि पास्ट्याने संसारका किनना भला किया है। ऐसे ही वैज्ञानिक धन्य हैं, जिनका जीवन दूसरोंकी भलाई में, तथा खार्थ-हीन कार्य दूसरीके लाभके लिए हुआ है

उसके बाद तो इस विषयमें बहुत ही श्री व्रता पूर्वक कार्य हुआ। कालेरा और चयरोगके कीड़े तो १८०३ और १८०२ में ही अलग कर लिये गये थे। इनके अतिरिक्त निदारोग भी कीड़ों के कारण होता है। अफ्रीका की प्रसिद्ध सीसी मक्खी इन कीड़ोंको मनुष्यके शरीरमें पहुँ चाती है। इसी प्रकार मलेरिया बुखार भी कीड़ों द्वारा ही फैलता है। सर रोनल्ड रॉस इस सम्बन्धमें अपने महान् कार्यके लिये वहुत प्रसिद्ध हैं। उन्होंने दिखाया कि मच्छर मलेरियाके कीडोंको एक स्थान

से दूसरे स्थान पर पहुँचाते हैं। इतना ही नहीं ये कीड़े मच्छरके शरीरमें ही बढ़ते हैं। इन बातों की उपयोगिताका एक उदाहरण यह है कि पहले पनामा नहर नहीं बन पार्ता थी, क्योंकि वहां पर बुखार इतना फैना था कि लोग काम नहीं कर पाते थे। इस बातका सममनेपर वहांके दलदल हटा दिये गये, श्रोर पानी पर तेल डाल दिया गया, जिसमें कीड़ोंके छे।टे छे।टे बच्चे हवा तक न पहुँच सके। तेलके नीचे हवा न पानेके कारण वे मर जाते हैं, श्रीर फैलने नहीं पाते। इस प्रकारका प्रबन्ध करनेके उपरान्त पैनामा नहर बन गई।

श्राज कल तो टीका वहुनसे रोगों पर लगाया जाता है। चेचक्का टीका तो वचपनमें लगाना श्रावश्यक ही रक्खा गया है श्रोर हैज़ा, प्लेग, डिप्थेरिया, टिटेनस इनके भी कीड़े श्रलग किये गये हैं श्रोर विषद्यातक (Antitoxins) रस निकाल कर उसीका टीका लगाते हैं। लोग डाक्टरके पास जाकर टीका लगवा श्राते हैं श्रोर श्रयनेके। रोगसे मुक्त समभते हैं। श्रवतो टीकेका विश्वास घर घर पहुंच गया है। किन्तु इसकी नीव उस महान् श्रातमा पास्ट्यूर ने श्रवने कठिन परिश्रम तथा विचारशालताके कारण रक्शी थी जिन्होंने श्रयना जीवन मनुष्य की भलाई श्रोर सेवा करनेमें ही लगा दिया श्रोर जिनका महान् श्रादर्श सदा पथ प्रदर्शक रहा जिससे वे कमी विचलित न हुये।

श्रव हम इस बातका स्क्ष्ममें बतावेंगे कि किस प्रकार टीका लगानेसे लाभ होता है। मनुष्यके रुधिरमें दो प्रकारके कण होते हैं। एक लाल, दूसरे श्वेत । लाज कणोंका कार्य श्रोषजनका लेजाना है। कसके वैज्ञानिक मेचनिकाफ (Metchnikoff) ने यह दिखाया कि श्वेत कणका कार्य पुजिसके समान है। जब कोई बाहरी कीड़ा रुधिरमें पहुँवा तो ये श्वेत (जिनका कीटाणु-

भत्तक (Phagocyte) कहते हैं उस की ड़ेका घेर लेते हैं और स्वाहा कर डालते हैं। विषघातक रस वैक्सीन (Vaccine) में उसी रोगके कम शक्ति वाले अथवा मरे हुये की ड़े होते हैं, जिस रोगके लिये टीका लगाया गया हो। पहले थोड़ी मात्रामें इन की ड़ोंका सई द्वारा रुधिरमें डालनेसे खेत कण उसे घेर कर समाप्त कर डालते हैं और उन्हें उसके साथ व्यवहार करनेकी विधिका पता होजाता है। फिर जब वे की ड़े रुधिरमें आते हैं, तो इन श्वेत 'पुलिसवालों' का उनसे लड़नेकी और उन्हें हरानेकी विधि ज्ञात रहती है और वे बहुतसे की ड़ोंका भी नाश कर सकते हैं। जब की ड़ों का नाश शीघता पूर्वक होगया तब रोग नहीं होने पाता। मनुष्य उस रोगसे रिचत रहता है।

त्रयोदश ऋध्याय

परवलय

(ले॰ 'गणितज्ञ')

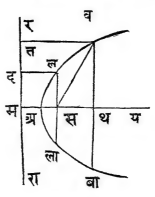
१३३ - शंकुच्छित्र — परिभाषा — शंकुच्छित्र उस बिन्दुका बिन्दु-पथ है जो इस प्रकार परिभ्रमण करता है कि किसी एक निश्चित बिन्दुसे इसकी दूरी श्रीर किसी स्थिर सरत रेखासे इसकी दूरीमें कोई स्थिर निष्पत्ति विद्यमान रहे।

इस निश्चित बिन्दु के। शंकुिन्छिन्न की नाभि कहते हैं त्रीर इसे बहुधा स से स्चित करते हैं। तथा स्थिर सरल रेखाके। नियत रेखा कहते हैं;स्थिरनिष्पत्ति के। उल्लेन्द्रता कहा जाता है, त्रीर बहुधा इसे उ से स्चित करते हैं। वह सरल रेखा जो नाभिसे होती हुई नियत रेखा पर लम्बरूप खींची जाती है श्रक्ष कहलाती है।

यदि उत्केन्द्रता, उ, इकाई हो तो शंकुि छन्नको परवलय कहेंगे और जब उ इकाई से कम हो तो इसे दीर्घ इच कहेंगे, तथा जब उत्केन्द्रता इकाई से अधिक होती है तो शंकुि छन्न अतिपरवलय कहलाता है।

१३४-परवलय का समीकरण निकालना-

कल्पना करो कि स नाभि है श्रीर ररा नियत रेखा है। स से एक रेखा स म नियत रेखा ररा पर लम्बरूप खींचो। मान लो कि म स=२ क म स का य-श्रज्ञके समान उपयोग करो।



चित्र पूर

कल्पना करों कि वक्र पर व कोई बिन्दु (य, र) है। बत ग्रीर व थ श्रज्ञों पर लम्बरूप खींचो तथा वस को संयुक्त कर दो।

परवलयंका परिभाषाके अनुसार

बस = बत
∴ ब त र = बस र = सथ र + बथ र
य र = (य - २ क) र + र र
= य र - ४ कय + ४ क र + र र
र = ४ क (य - क) ... (१)
यह परवलयका ऐच्छित समीकरण है।

वक य-श्रवको श्र पर काटता है जहां र=० श्रतः समीकरण (१) में यदि र=० तो य=क, श्रतः मश्र=क=श्र स

यदि मृल विन्दु म को श्र की स्थितिमें परिणत कर दिया जाय तो समीकरण (१) स्क ६० के श्रमुसार

र = ४ कय(२)

हम बहुधा परवलय का यह समीकरण ही उपयोगमें लावेंगे। यह स्पष्ट है कि इस अवस्थामें नाभिके युग्मांक (क,०) हैं, तथा नियत रेखाका समीकरण यह है:— य + क = 0

तथा स ब=व त=म श्र+श्रथ=क+य समीकरण (२) को रेखा गणितके पदोंमें इस प्रकार लिख सकते हैं—

व थर = ४ अ स. अ थ

उपसिद्धान्त—यित मूल विन्दु स को माने और $\tau - \pi$ ज्ञ ज लस ला के। तो परवलयका समीकरण $\tau^2 = 8$ क ($\tau + \pi$) होगा। $\tau = 0$

१३५ — र^२=४ क य द्वारा स्चित वक्र को खींचना— इस समीकरण द्वारा स्पष्ट है कि यदि य ऋणात्मक हो, तो तत्सम्बन्धी र के मान काल्पनिक होंगे क्योंकि ऋणात्मक संख्याओं का मान वास्तविक नहीं होता है। अतः वक्र का केाई भी भाग र अन्नके बायीं ओर विद्यमान नहीं हो सकता है।

यदि र= ० तो य भी = ० त्रतः य— त्रक्षा वक के साथ केवल त्र विन्दु पर ही मिल सकता है। यदि य=०, तो र भी=० त्रतः र त्रज्ञ भी वकके साथ केवल त्र विन्दु पर ही मिलेगा।

य को धनात्मक मान लिया जाय तो तत्सम्बन्धी र के दो मान होंगे। दोनों मान परस्परमें मात्रामें बराबर और धर्नाण संकेत में मिन्न होंगे। अतः वक पर किसी बिन्दु व से सम्बन्ध रखने वाला वा बिन्दु अन्नके दूसरो और अवश्य होगा। यह बिन्दु इस प्रकार मिल सकता है। व थ को अक्षके दूसरो और इस प्रकार बढ़ाओं कि व थ=थ वा। अतः व वा रेखाके द्विगुण-कोटि कह सकते हैं।

ज्यों ज्यों य का मान बढ़ता है, र का मान भी बढ़ेगा। जब य अनन्त हो जायगा तो र भी अनन्त हो जायगा। य, क, और र के भिन्न भिन्न मान लेनेसे वक खींचा जा सकता है। इसकी दोनों शाखायें परस्परमें कभी नहीं निलेंगी और अनन्त लम्बाई की होंगी। १३६-अर्ध्वभुत-उस द्विगुण केटि तस ताको अर्ध्वभुज कहते हैं जो नाभि स से य श्रवके तस्बरूप खींची जाती है।

परवलयमें स ल=सम= २ क

ं कर्ष्वभुज ल स ला=४ क

इस प्रकार यदि ऊर्थ्य भुज ज्ञात हो तो परवलय का रूप, स्थिति ग्रादि सब ज्ञात हो जाती हैं ग्रीर इसका समीकरण भी पूर्ण तः ज्ञात हो जाता है।

४ क को बहुधा वक्तकी मुख्य परिमिति भी कहते हैं। तथा किसी विन्दु व की दूरी स व नाभि-दूरी कहलाती है।

नामि दूरी=व त=म थ=म श्र+श्रथ= क+य

१३७ - उदाहरण - निम्न समीकरणद्वारा स्चित परवलय का शोर्ष विन्दु आ, नाभि और अर्घ भुज निकालो -

र³ - = र - २ य + १० = o

इस समीकरण को इस प्रकार भी लिख सकते हैं—

 $\tau^2 - \pi \tau = 2 \pi - 90$

 $\therefore \tau^2 - \pi \tau + \xi = 2 \tau - \xi \circ + \xi \xi$

 $\therefore (\tau - 8)^{2} = 7(\tau + 3)$

र्शार्ष विन्दु निकालने के लिये र=०

∴ १६=२ य+६

∴ य=५

.. शीर्ष विन्दु (५,०) हुन्ना ।

∴ नाभि=(१०,०)

तथा ऊर्म्बभुज लला=२ लस

= २ मस

= 20

१३८—किसी सरल रेखा और परवलय र र = ४ कय के अन्तरखण्ड बिन्दु ग्रोंको निकालना —

कलाना करों कि सरल रेखा का समीकरण यह है—

र=त य+ग·····(१)

वे बिन्दु जो परवलय श्रौर सरल रेखा दोनों पर हैं, दोनोंके समीकरणोंको पूर्ति करेंगे। परवलय का समीकरण यह है—

इसमें सरत रेखा का समीकरण उपयुक्त करने से—

 $\therefore a^{\dagger} u^{2} + 2 a u u + u^{2} = 8 a u$ $\therefore a^{\dagger} u^{2} + 2 u (a u - 2 a) + u^{2} = 0 \cdot (3)$

समीकरण (३) य में वर्गात्मक है अतः य के दो मान हो सकते हैं चाहें वे दोनों वास्तविक हों, या पराच्छादित या काल्पनिक।

श्रतः प्रत्येक सरलरेखा परवत्य को दो वाम्तविक, पराच्छादित या काल्पनिक विन्दुश्रों पर काटती है।

समीकरण (३) के मूलों का वास्तविक, पराच्छादित या काल्पनिक होना इस पर निर्भार है कि

[२(तग-२क)]^२>=<४त^२ग^२ त्रथवा४त^३ग^२-१६कतग+१६क^२>=< ४त^२ग^२

अथवा १६ क त ग > = < १६ क *

ऋथवातग>=< क

यदि त का मान बहुत ही न्यून हो तो समी-करण (३) के एक मूल का मान तो बहुत बड़ा होगा। यदि त=०, तो एक मूल अनन्त होगा। अतः प्रत्येक सरल रेखा जो प्रवलय के अन्नके समानान्तर हो, वक को अनन्त दूरीमें एक बिन्दु पर काटेगी, और दूसरे बिन्दु पर सान्त दूरी में।

१३९—परवलय द्वारा किसी सरल रे**का** में से काटे हुए चापकर्णकी लम्बाई निकालना— सरल रेखाका समीकरण यह है— र=तय+ग·····(१) यदि परवलय श्रीर सरल रेखाके श्रन्तरखण्ड विन्दुश्रोंके युग्मांक (u_1, v_2) श्रीर (u_2, v_3) हों तो गत स्कके समीकरण (३)

$$a^{2}u^{2} + 2u(\pi u - 2\pi) + u^{2} = 0$$

Here $u_{1} + u_{2} = -\frac{2(\pi u - 2\pi)}{\pi^{2}}$

तथा
$$(\tau, -\tau_2) = (\pi u_1 + \eta) - (\pi u_2 + \eta)$$

= $\pi (u_1 - u_2)$

ं. दोनों बिन्दुस्रोंके बीचकी लम्बाई $= \sqrt{\left[(\tau, -\tau_{\xi})^{2} + (u_{\xi} - u_{\xi})^{2} \right]}$ $= \sqrt{\left[(\pi^{2}(u_{\xi} - u_{\xi})^{2} + (u_{\xi} - u_{\xi})^{2} \right]}$ $= (u_{\xi} - u_{\xi}) / (\pi^{2} + \xi)$ $= \frac{8 / \left[\pi (\pi - \pi \eta) \right]}{\pi^{2}} / (\pi^{2} + \xi)$ $= \frac{8}{\pi^{2}} / (\pi^{2} + \xi) / \left[\pi (\pi - \pi \eta) \right]$

१४० — उस अवस्थाको निकालना जब र = त य + η रेखा प्रवलय र = ४क य का स्पर्क करे।

उन विन्दुश्रोंके भुज जिनमें सरल रेखा र= त य + ग परवलय र 2 = ४ क य को काटती है, निम्य वर्गात्मक समीकरण द्वारा सूचित होते हैं:—

यदि सरल रेखा परवलयका स्पर्श करेगी तो दोनों अन्तरखण्ड बिन्दु पराच्छादित होंगे अतः इस समीकरणके मूल भी पराच्छादित अर्थात् समान होंगे। यह तब हो सकता है जब ४ (त ग—२ क) ^२=४ त^२ ग^२ ∴ त^२ ग²—४ कत ग+४ क²=त² ग² ∴ त ग=क

$$\therefore \eta = \frac{\pi}{a}$$

ग का यह मान सरल रेखाके समीकरण में उपयुक्त करने से—

$$\tau = a \ a + \frac{a}{a}$$

यह स्पर्श रेखाका समीकरण है। १४१—परवलय र^२=४ कय के किसी बिन्दु (या, रा) पर की स्पर्श रेखाका समीकरण निकालना—

कल्पना करो कि व विन्दुके युग्मांक (या, रा) श्रौर भ विन्दु के युग्मांक (यि, रि) हैं। दोनों बिन्दु परवलयके वक्ष पर स्थित हैं। श्रतः रेखा व भ का समीकरण यह होगा:—

समीकरण (३) मेंसे समीकरण (२) के। घटाने से—

रि^२—रा^२=४क (यि—या) ∴ (रि+रा) (रि—रा)=४क (यि—या) ∴ $\frac{\mathbf{t}-\mathbf{t}}{\mathbf{u}-\mathbf{u}} = \frac{\mathbf{s}}{\mathbf{t}+\mathbf{t}}$

इसका समीकरण (१) में उपयाग करने से-

$$\tau = \frac{8\pi}{(\tau + \tau)} (\tau - \tau)$$

∴ र (रि+रा)=४ क य+रिरा+रा²— ४क या·····(४)

> परन्तु रा^२=४ क या ∴ रा³−४ क या=०

ं समीकरण (४) इस प्रकार हुआ—

र (रि+रा)=४ क य+रिरा"(पू)

यदि दोनों विन्दु ब, और भ श्रित निकट हों श्रिश्यांत् या=िय श्रीर रा=िर, तो ब भ रेखा वक पर स्पर्श रेखा होगी, श्रितः समीकरण (५) में या=िय श्रीर रा=िर करनेसे स्पर्श रेखाका समीकरण यह होगा—

२ र रा=४ क य+रा³ पर रा³=४ क या

त्रातः स्पर्श रेखा का समीकरण यह होगा— र रा=२ क (2+21)(६)

इस समीकरण में भी सूक्त १०४ का नियम उपयुक्त होता है—स्पर्श रेखाका समीकरण वक्त के समीकरण में र के स्थानों में र रा श्रीर २ य के स्थान में (य+या) उपयुक्त कर देनेसे निकल श्राता है।

उपसिद्धान्त—बिन्दु (०,०) पर की स्पर्श रेखा का समीकरण य=० है अर्थात् शीर्ष पर की स्पर्श रेखा अन के लम्बरूप है।

१४२ — अभ्यास १ — परवलय की दो स्पर्श रेखात्रों के श्रन्तरकार दिन्दुका कोटि स्पर्श निन्दुश्रों के कोटिके योग का श्राधा होता है।

बिन्दु (या, रा) और (यि, रि) पर की स्पर्श रेखाओं के समीकरण ये हैं:—

इन दोनों का अन्तरखगड निकालनेके लिये दोनों समीकरणों को घटाने से—

रा²=४ क या
∴ २ क या=
$$\frac{1}{5}$$
 रा²
तथा रि²=४ क यि
∴ २ क यि= $\frac{1}{5}$ रि²
समीकरण (३) में इसका उपयोग करने से—
र (रा-रि)= $\frac{1}{5}$ (रा²-रि²)
= $\frac{1}{5}$ (रा+रि) (रा-रि)

अभ्यास २—परवलयकी उन दो स्पर्श रेखायोंके, जा परस्परमें लम्बरूप हैं अन्तरखण्ड बिन्दु का दिन्दु पथ निकालो—

 $\therefore \tau = \frac{1}{5} (\tau + \tau)$

कल्पना करो कि दो स्पर्श रेखाओं के समी-करण यह हैं—

$$t=a \ u + \frac{\pi}{a} \cdots (2)$$
 $x = a \ u + \frac{\pi}{a} \cdots (2)$

ये लम्बरूप हैं, श्रतः तता = -2, \therefore ता = $-\frac{2}{\pi}$

इसे समीकरण (२) में उपयुक्त करने से

$$\begin{aligned}
\mathbf{r} &= -\frac{\xi}{a}\mathbf{u} + \frac{\mathbf{a}}{-a^2} \\
&= -\frac{\xi}{a}\mathbf{u} - a\mathbf{a} \cdots \cdots (\xi)
\end{aligned}$$

समीकरण (३) के। समीकरण (१) में से घटानेसे दोनों के अन्तरखण्ड का भुज निकल सकता है अतः—

$$0 = u \left(\pi + \frac{?}{\pi} \right) + \pi \left(\pi + \frac{?}{\pi} \right)$$

$$\therefore u + \pi = 0$$

यह ऐच्छित बिन्दु-पथ है।

१४३ — परवलयके किसी विन्दु (या, रा)पर श्रवलस्य निकालना —

(या, रा) पर श्रवलम्ब उस बिन्दु की स्पर्श रेखा पर लम्बरूप होगा। स्पर्श रेखाका समीकरण यह है:—

$$\tau = \frac{2\pi}{\tau} (1 + \tau) \cdots (1)$$

(या, रा) से होंकर जाने वाली किसी रेखा का समीकरण सुक्त ५२ के श्रनुसार यह है—

यदि सरल रेखायें (१) ग्रौर (२) परस्परमें लम्बरूप हैं तो—

$$\pi \times \frac{2\pi}{\pi} = -\xi$$

$$\pi = -\frac{\pi}{2\pi}$$

इस मानको समीकरण (२) में उपयुक्त करनेसे अवत्मच का समीकरण यह हुआ:—

$$(\tau - \tau \tau) = -\frac{\tau \tau}{2 \pi} (\tau - \tau \tau) \cdots \cdots (\tau)$$

उपसिद्धान्त — इस अवलम्बके समीकरण के। दूसरे रूपमें भी रख सकते हैं। उपर्युक्त कथन के अनुसार

$$a \times \frac{2a}{2} = -2$$
∴ $x = -2a$

बिन्दु (या, रा) परवलय पर है, अतः

$$\therefore u = \frac{v^2}{8a}$$

पर रा= - २ त क

$$\therefore \ a = \frac{8 \, a^2 \, a^3}{8 \, a} = a \, a^3$$

या श्रौर रा के इन मानों के। अवलम्ब के समीकरण

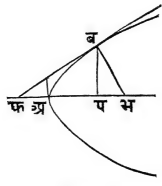
$$\tau$$
— $\tau = -\frac{\tau}{2\pi}(u$ — u τ)

में उपयुक्त करने से अवलम्ब का समीकरण यह होगा—

$$\begin{aligned}
\tau + & 2 \cdot \mathbf{a} &= \frac{2 \cdot \mathbf{a}}{2 \cdot \mathbf{a}} \left(\mathbf{u} - \mathbf{a} \cdot \mathbf{a}^2 \right) \\
& \therefore \tau = \mathbf{a} \cdot \mathbf{u} - 2 \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{a} - \mathbf{a} \cdot \mathbf{a}^2
\end{aligned}$$

यह परवलय के (क त^२, - २ क त) बिन्दु पर श्रवलम्ब है।

१४४-अवान्तर स्पर्श रेखा और अवान्तर अवलम्ब-परिभाषा-



चित्र पूर्

वक्र पर व कोई विन्दु है और इस विन्दु परकी स्पर्श रेखा वक्र के अन्न से फ पर मिलती है, तथा अवलम्ब बम अन्नसे भ विन्दु पर भिलता है, ब विन्दुसे अन्न पर व प पक लम्ब खींचो। अतः फ प जो स्पर्श रेखा का अक्षा पर विन्तेप है अवान्तर स्पर्श रेखा कहलाना है और प में जो अवजम्ब का अक्षा पर विन्तेप है।

१४५—अवान्तर स्पर्धारेखा और अवान्तर अवलम्बकी लम्बाई निकालना—

यदि व विन्दुके युग्मांक (या, रा) हों, तो स्पर्श रेखा व फ का समीकरण सूक्त १४१ के अनुसार यह होगा:—

व विन्दुके युग्मांक (या, रा) हैं, स्रतः स्र प= या, तथा फ स्र की लम्बाई निकालनेके लिये हमें यह निकालना है कि सरलरेखा (१) स्रक्षसे किस विन्दु पर मिलती है। इस विन्दुके लिये र=०, त्र्रतः समीकरण (१) यह रूप धारण कर लेता है—

श्रतः फ श्र=श्र प

अवान्तर स्वर्श रेखा की लम्बाई = फ प

त्रर्थात् विन्दुके भुजका द्विगुण । त्रिकोण व फ भ एक समकोण त्रिभुज है, त्रातः

ब पर = फ प. पभ

∴ श्रवान्तर श्रवलम्ब=प भ

$$= \frac{a \, \mathbf{q}^{\,2}}{\mathbf{q}_{1} \, \mathbf{q}^{\,2}}$$

पर परवलयका समीकरण र^२=४ क य हैं त्रौर (या, रा) विन्दु इस वक्र पर है

∴ रा ै=४ क या

$$\therefore \mathbf{q} \ \mathbf{n} = \frac{8 \mathbf{a} \mathbf{u}}{2 \mathbf{u}} = 2 \mathbf{a}$$

त्रतः प्रत्येक विन्दुके लिये त्रवान्तर त्रवलम्वकी लम्बाई स्थिर है, श्रीर यह अर्ध-ऊर्ध्व-भुज के वरावर होती है।

१४६ — पश्वलयके कुछ गुण — स्रव हम यहां परवलयके कुछ ऐसे गुण देंगे जिनका रेखा गणित की दृष्टिसं स्रधिक महत्व हैं। इन गुणोंकी सत्यता में उपर्युक्त सूक्तोंके प्रमाण दिये जा सकते हैं।

(१) यदि ब कोई दिन्दु परवलय पर है जिससे ब फ स्पर्कारेका भौर ब भ अवल्य अक्षमे फ और भ पर कमानुसार मिलते हुए खींचे गये हैं तो

तथा < त व फ = < फ वस यदित व त्रज्ञके समानान्तर हो तथा नियतरेखा को त पर काटती हो। सिद्धिः—सूक्त १४५ के श्रनुसार— फ श्र=श्र प

ं फ स=फ ग्र+ग्र स=ग्र प+ग्रस =ग्र प+मग्र=ब त=ब स

ं < सबफ= < सफ ब

पर < ब फ स= < फ व त

∴ < सवफ= < फबत

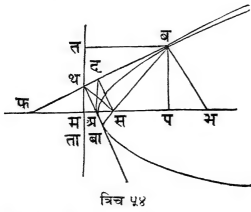
तथा स्क १४५ के ग्रनुसार यह भी सिद्ध है कि—

प भ=२ श्र स= स स ∴ स भ=स प+प भ=म स+स प = मप=व स

∴ सफ=सभ=सब

(२) यदि व पर की स्पर्शरेखा नियत रेखासे थ बिन्दु पर मिलती है तो कोण व स थ समकोण होगा।

△ सबफ= △ फबत= △ थवत



त्रिकोण त व थ त्रार त्रिकोण थ स व में व स = ब त, ब थ दोनोंमें सम्मिलित है तथा < स व थ = < थ व त

∴ दोनों त्रिकोण पूर्णतः समान हैं, त्रातः < बतथ=< थस ब

∴ < थ स व एक समकोण है।

(३) किसी नाभि-चापकर्ण (चापकर्ण जो नाभिसे हो कर जाता है) के सिरों से खींची हुई स्पर्का रेखायें नियत रेखा पर जाकर मिलती हैं भौर दोनों स्पर्श रेखाओं के बीचमें एक समकोण होता है।

ब स के। दूसरी श्रोर इस प्रकार बढ़ा दो कि वकको यह वा पर काटे। उपर्युक्त कथना नुसार <ब स थ भी समकाण है, श्रतः बा पर खींचा गयी स्पर्श रेखा भी नियत रेखासे थ बिन्दु पर मिलती है।

> तथा (२) से < ब थ त = < स थ ब इसी प्रकार < ता थ बा = स थ बा श्रतः < ब थ बा = दें < स थ त + दें < स थ ता = दं (< स थ त + < स थ ता) = १ समकेाण

(४) यदि व पर से खींची गई स्पर्श रेखा पर स से एक लम्ब स द खींचा नाय तो द बिन्दु अ पर से खींची गई स्पर्श रेखा पर स्थित होगा और सद²= अ स, स व ।

किसी स्पर्श रेखाका समीकरण

किसी रेखा का जो इस पर लम्बरूप हो श्रौर नाभि स से हो कर जाती हो समीकरण यह है:—

$$\tau = -\frac{?}{\pi}(\pi - \pi) \cdots (\prec)$$

सरल रेखायें (१) श्रीर (२) वहां मिलेंगी जहां त य + $\frac{\pi}{a} = -\frac{8}{a}(u - \pi) = -\frac{8}{a}u + \frac{\pi}{a}$ श्रधीत जहां u = 0

त्रतः शीर्षं से खींची गई स्वर्श रेखा पर द स्थित है।

रेखा गणितसे स्पष्ट है कि— सद्र=सफ. सग्र=सफ. सब

१४७—सिद्ध करना कि किसी दिये हुए बिन्दुसे सामान्यतः दो श्पर्श रेढायें किसी परवलय पर खींची जा सकती हैं।

स्क १४० के अनुसार किसी स्पर्श रेखाका समीकरण यह है:-

$$\tau = a + \frac{a}{a} \cdots (2)$$

यदि यह किसी निश्चित बिन्दु (य,, र,) से हो कर जाती है तो-

$$\tau_i = \pi \ u_i + \frac{\pi}{\pi} (2)$$

∴ त³य, – तर, +क=० ···(३) य, श्रौरर, के किसीभी मान देने परत के दो मान इस समीकरण द्वारा सुचित होते हैं। ये मान वास्तविक, पराच्छादित श्रौर काल्पनिक हो सकते हैं। त के प्रत्येक मानको समीकरण (१) में उपयुक्त करनेसे दो स्पर्श रेखायें प्राप्त हो सकती 寛1.

दोनों मूल वास्तविक होंगे यदि रहे-४ कय, धनात्मक हो श्रौर दोनों काल्पनिक होंगे यदि र -८ क य, ऋगात्मक हो। दोनों मृत पराच्छादित होंगे यदि र, '-४ क य, =० ऐसी दशामें बिन्दु वक्रके ऊपर होगा।

त्रातः यदि बिन्दु वक्तके वाहर है तो दो वास्त-विक स्पर्श रेखायें खींची जा सकती हैं, यदि बिन्दु वक्रके ऊपर है तो पराच्छादित स्पर्श रेखायें (प्रत्यत्तमें एक स्पर्श रेखा) खींची जा सकती हैं। यदि बिन्दु वक्रके भीतर हो तो दोनों स्पर्श रेखायें काल्पनिक होंगी। उनको खींच कर दिख-, लाना श्रसम्भव है।

१४८-विन्दु (य,,र,) से खींची गई स्पर्श रेखायोंके सम्पर्क चापकर्णका समीकरण निकालना-

किसी बिन्दु प से जिसके युग्मांक (या, रा) हैं खींची गई स्पर्श रेखाका समीकरण यह है:-

किसी दूसरे बिन्दु फ से जिसके युग्मांक (यि, रि) हैं, खींची गई स्पर्श रेखा का समीकरण यह होगा :-

र रि≕२क (य+यि)

यदि ये स्पर्श रेखायें तपर मिलें जिसके युग्मांक (य,, र,) हों तो,

र, रा=२ क (य, + या)·····(१)

र,रि=२ क (य, +िय) ""(२)

श्रतः सम्पर्क चापकर्णं प फ का समीकरण यह होगा-

र र,=२ क (य+य,) ' ''(३) क्योंकि समीकरण (१) श्रौर (२) समीकरण (३) में सम्बद्ध हैं।

१४९--परवलय २^२= ४ क य की अपेकासे बिन्दु (य,, र,) के ध्रुवीयका समीकरण निकातना-

कल्पना करो कि व विन्दु (य,, र,) से सींचा हुन्रा चापकर्ण परवलयसे प त्रीर फ बिन्दु पर मिलता है, तथा प से और फ से खींची गई स्पर्श रेखायें त बिन्दुपर मिलती हैं जिसके युग्मांक (च, छ) हैं। हमें इस बिन्दुका बिन्दु-पथ ज्ञात करना है, क्योंकि यह बिन्दु-पथ परवलय की अपेक्षा से (य,, र,) विन्दुका ध्रुवीय कहलाता है।

उन सपर्श रेखात्रोंके सम्पर्क चापकर्ण का समीकरण जो त बिन्दु (च, छ) से खींची गई हैं; गत सूक्त के अनुसार यह है-

छ र=२ क (य+च)

यह रेखा बिन्दु (य,, र,) से भी हो कर जाती है अतः—

छ र,=२ क (य, +च) ""(१)

इस समीकरण (१) द्वारा स्पष्ट है कि बिन्दु (च, छ) सदा निम्न समीकरण द्वारा स्चित रेखा पर स्थित है-

र र_{*}=२ क (य_{*} +य) ·····(२) श्रतः समीकरण (२) ध्रुवीय का सूचक है। उपसिद्धान्त १—नाभि (क,०) के ध्रुवीयका समीकरण य+क=० है अर्थात् नियत रेखा ही नाभिका ध्रुवीय है।

उपसिद्धान्त २—जब विन्दु (य,, र,) परवलय के बाहर स्थित है तो भ्रुवीय समीकरण, श्रौर (य,, र,) से खींची गयी स्पर्श रेखाश्रोंके सम्पर्क चाप-कर्ण का समीकरण एक ही होगा।

जब बिन्दु (य,,र,) परवलय पर ही स्थित है तो उस स्थानके भ्रुवीय श्रीर स्पर्श रेखा दोनोंका समीकरण एक ही होगा।

१५०—बिन्दु (या, रा.) के ध्रुवीय खींचने की विभि—

कल्पना करो कि किसी त बिन्दु (य,,र,) के भूवीय का समीकरण यह है:—

र र,=२ क (य+य,)·····(१)

त विन्दु से एक रेखा श्रत्तके समानान्तर र्खीचो । इसका समीकरण यह होगा :—

₹=₹,''''(२)

कल्पना करो कि यह रेखा भुवीयसे ट बिन्दु पर श्रीर परवलयसे व पर मिलती है।

ट के युग्मांक रेखा (१) श्रीर (२) का श्रन्तरखण्ड विन्दु ज्ञात होने से पता चल सकते हैं। श्रतः इसके युग्मांक ये हैं:—

$$\left(\frac{\mathbf{r}^2}{2 \mathbf{a}} - \mathbf{z}_1, \mathbf{x} \right)$$

व विन्दु वक्र पर है और इसकी केटिर, है तथा युग्मांक

$$\left(\frac{\tau_i}{s + \tau_i}, \tau_i\right) \tilde{\xi}$$

ब बिन्दुका भुज= त बिन्दुका भुज + ट बिन्दुका भुज

त्र्रतः सुक्त २२ के त्र्रजुसार व विन्दु रेखात ट का मध्यविन्दु है

तथा व पर की स्पर्श रेखाका समीकरण यह

$$\tau\tau,=2\pi\left(u+\frac{\tau,^2}{8\pi}\right)$$

जो स्पष्टतः समीकरण (१) द्वारा सूचित रेखाके समानान्तर है। त्रातः त बिन्दुका भ्रुवीय ब बिन्दु पर की स्पर्श रेखाके समानान्तर है। त्रातः भ्रुवीय खींचनेकी विधि यह है:—

दिये हुवे बिन्दु त से एक रेखा अन्नके समा-नान्तर खींचो। यह रेखा परवलय के। ब पर काटे। त ब के। और बढ़ा कर दूसरी ओर ट बिन्दु ऐसा स्थापित करो कि त ब=ब ट। ब बिन्दु पर एक स्पर्शारेखा खींचो और ट बिन्दुसे एक रेखा इस स्पर्शारेखाके समानान्तर खींचो। यह रेखा एच्छित भ्रुवीय है।

१५१ — यदि परवलयकी अपेशासे व बिन्दुका भुवीय किसी बिन्दु प से हो कर जाता है तो प का भुवीय व बिन्दुसे हो कर जावेगा:—

कल्पना करो कि व के युग्मांक (या, रा) हैं श्रौर प के (यि, रि,) हैं। परवलय र = ४ क य की श्रपेतासे व बिन्दुके ध्रुवीयका समीकरण यह है।

यह रेखा (यि, रि) विन्दुसे हो कर जाती है श्रतः—

रि रा=२ क (यि +या) ······(१) इसी प्रकार प के घ्रुवीयका समीकरण यह है। र रि=२ क (य + यि) यदि यह व बिन्दुसे हो कर जाय तो—

यह व ।बन्दुस हा कर जाय ता– रि रा=२ क (यि + या)

परिणाम (१) श्रीर (२) एक ही हैं स्रतः ब का ध्रुवीय प बिन्दुसे श्रीर प का ध्रुवीय ब बिन्दु से हो कर जाता है।

उपसिद्धान्त—दो विन्दु प श्रौर व के भ्रुवीय यदि त विन्दु पर कटें तो यह विन्दु प व रेखाका भ्रुव है। १५२--परवल्यकी श्रपेचा किसी ज्ञात रेखाका ध्रुव निकासना--

कल्पना करो कि सरल रेखाका समीकरण यह है:—

का य + खार + गा = 0 ······(१) यदि इसका ध्रुव (य,, र,) बिन्दु है तो समीकरण (१) द्वारा सचित रेखा और रर, = २क (य + य,) ······(२)

द्वारा सूचित रेखा एक ही होगी। समीकरण (२) इस प्रकार भी लिखा जा सकता है।

२ क य - र र, + २ क य, = ०

समीकरण (१) श्रौर (३) से स्चित रेखायँ एक ही हैं श्रतः गुणकों को तुल्यता देने से—

$$\frac{2 \, \pi}{4 \pi} = \frac{\tau_{\tau}}{4 \pi} = \frac{2 \, \pi \, u_{\tau}}{1 \pi}$$

$$\therefore u_1 = \frac{\eta}{\eta} \text{ so } x_1 = -\frac{2^{-2} \eta}{\eta}$$

त्रातः भ्रुवके युग्मांक $\left(\frac{\eta_1}{\eta_1}, -\frac{2 + \eta_2}{\eta_1}\right)$

१५३—बिन्दु (य,, र,) से परवलय पर खींची गई युगल-स्पर्श रेखाश्रोंका समीकरण निकालना—

किसी स्पर्श रेखा पर (च, छ) कोई विन्दु लो। श्रतः (य,, र,) विन्दु श्रौर (च, छ) विन्दुको संयुक्त करने वाली सरल रेखाका समीकरण यह है :—

$$\mathbf{z} - \mathbf{z}_i = \frac{\mathbf{g} - \mathbf{z}_i}{\mathbf{a} - \mathbf{z}_i} (\mathbf{z} - \mathbf{z}_i)$$

त्रर्थात्

$$\mathbf{z} = \frac{\mathbf{g} - \mathbf{z}_1}{\mathbf{a} - \mathbf{z}_1} \mathbf{u} + \frac{\mathbf{a} \mathbf{z}_1 - \mathbf{g} \mathbf{z}_1}{\mathbf{a} - \mathbf{z}_1}$$

यदि यह स्पर्श रेखाका सुचक है तो यह इस रूपका होना चाहिये:—

त्रर्थात्

$$a = \frac{\overline{g} - \overline{t}}{\overline{a} - \overline{u}}, \quad \overline{x} = \frac{\overline{a} \overline{t}, -\overline{g} \overline{u}}{\overline{a} - \overline{u}},$$

श्रतः गुणा करने से

$$a \times \frac{\pi}{a} = \frac{\Im - \iota_{\iota}}{\Im - 2\iota_{\iota}} \times \frac{\Im \iota_{\iota} - \Im 2\iota_{\iota}}{\Im - 2\iota_{\iota}}$$

$$\therefore \mathbf{a} = \frac{(\mathbf{g} - \mathbf{r}_1) (\mathbf{a} \mathbf{r}_1 - \mathbf{g} \mathbf{r}_1)}{(\mathbf{a} - \mathbf{r}_1)^2}$$

ं क (च - य,) 2 =(छ - र,) (चर, - छ्य,) श्रतः (च, छ) का बिन्द्-पथ यह है: -

$$a_{1}(u-u_{1})^{2}=(\tau-\tau_{1})(u\tau_{1}-\tau u_{1})^{-1}(\xi)$$

यह समीकरण (१), युगल स्पर्श रेखात्रोंका समीकरण है। इसे इस रूपमें भी लिख सकते हैं:—

$$(\tau^2 - 8 \text{ au}) (\tau, ^2 - 8 \text{ au},)$$

= $[\tau\tau, -2 \text{ a} (u + u,)]^2$

१५४—सिद्ध करना कि परवलयके समानान्तर-चापकर्ण समृहके मध्य बिन्दुओंका बिन्दु-पथ परवलयके अक्ष के समान्नातर एक सरखारेखा है :—

सूक्त १४१ के समीकरण (५) के अनुसार पर-वलय र =४ कय परके दो बिन्दु (या, रा) और (यि, रि) को संयुक्त करने वाली सरल रेखा का समीकरण यह है:—

$$\therefore \tau = \frac{8 \text{ a}}{\tau 1 + \tau} \quad \tau + \frac{\tau 1 \tau}{\tau 1 + \tau} \cdots (2)$$

किसी सरल रेखाका समीकरण र=तय+ग होता है। इसकी समीकरण (२) से तुलना करने पर

$$\mathbf{d} = \frac{8 \, \mathbf{a}}{\mathbf{t} \mathbf{i} + \mathbf{f} \mathbf{t}}$$

यदि यह रेखा परवलय के अन्नसे थ° का कोण बनाती है तो

त=स्पर्शथ°=
$$\frac{8 \text{ क}}{\text{रा}+\text{र}}$$
.....(३)

यदि चापकर्णके मध्य बिन्द्के युग्मांक (य, र) हों तो

२ य=या+िय, तथा २ र=रा+िर श्रतः समीकरण (३) से— स्पर्श थ°= $\frac{8 \text{ m}}{2 \text{ r}}$

 $\therefore \ \tau = \frac{2 \text{ a}}{\text{eqri } 2^{\circ}} = 2 \text{ a alic } \text{eqri } 2^{\circ} \cdot \cdot \cdot (8)$

त्रतः जब तक थ° स्थिर है तब तक र भी स्थिर रहेगा त्रतः ऐच्छित बिन्दु पथ त्रज्ञके समा-नान्तर एक सरल रेखा है। १५५-व्यास—परवलयके समानान्तर-चापकर्ण समूह के मध्यबिन्दुश्रोंका बिन्दुपथ व्यास कह-लाता है श्रोर चापकर्णों को इसका द्विगुण-कोटि कहते हैं।

१५६ — न्यासके सिरेसे खींची गयी स्पर्श रेखा उन चापकर्णीके समानान्तर है जिन्हें यह न्यास समिद्विभा-जित करता है।

समानान्तर चापकर्ण समृहके सब मध्यिबन्दु व्यास पर स्थित हैं अतः समानान्तर स्पर्शरेखाका विचार करनेसे, यह पता चलता है कि जब चापकर्ण द्वारा परवलयके अन्तर खराड बिन्दु पराच्छादित हो जाते हैं तब समानान्तर स्पर्श रेखा प्राप्त होती है। अतः समानान्तर चापकर्ण समृहका व्यास चाप-कर्णके समानान्तर स्पर्श रेखाके स्पर्श बिन्दुसे होकर जाता है।

चाय

[से॰ श्री॰ जनार्दन प्रसाद शुक्त]

रुखुक कम मिलंगे कि इसका पहले पहले किसने उपजाया। इसकी उपज इतने दिनोंसे होती आरही है कि इसका ठीक पता लगाना असम्भव सा ही है। पर इसमें संदेह नहीं कि यह पहले चीन देशमें उपजाई गई। कुछ लोग इसकी उपजका गौरव सम्राट चिनांग का देते हैं जो ईसाके २७३७ वर्ष पहले राज्य करता था। ऐसा भी मत है कि सन् ५४३ में बुद्ध धर्मा नामक दृत ने जो भारतवर्ष से बौद्ध धर्मका प्रचार करने गया था इसका प्रचार पूर्वकी ओर फैलाया। जो कुछ भी हो पर ६१= से ६०६ ई० तक इसका इतना प्रचार हो चुका था कि इसकी उपज पर कर देना पड़ता था। नवीं

शताब्दीमें मित्रोई (Miyoye) नामक पुजारी ने चायके बीजका पहले जापानके किइशियू (Kiushiu) नामक शहरमें बोया श्रोर इस प्रकार चायका प्रचार चीनसे जापानमें हुआ। इस शताब्दीमें डच लोग पुर्तगाल श्रीर चीनमें श्राये श्रौर तब उनके। चायका शौक हुश्रा। फिर क्या था, पाश्चात्य देशोंमें भी इसका प्रचार बढ़ने लगा। पहले एक पौंड चायका दाम यूरोप में दस पौंड था। यह तोफे की चीज़ गिनी जाती थी। फिर इसके दाम पचास शिलिंग तक गिरे। १६६० ई० में एक गैलन चाय पर ब्राठ पेंस कर भी लगने लगा। ईस्टइगिडया कम्पनी ने १६६८ में केथरीन श्रौर चार्ल्स द्वतीयका २ पौंड चाय भेजी श्रौर फिर दो पार्सल २२ पैंडकी दरबारमें भेजी, ऐसा इतिहासमें है। बढ़ते बढ़ते इसका प्रचार एक साल में २०००० पौंड हो गया।

सात	चायव	ता कुल ख	र्च	चायका	फी त्रादमी खर्च
१८००	२३	लाख	पौंड	§.8	पोंड
१८५०	પૂર	,,	21	₹'=	"
१⊏६०	وو	. 91	99	२.६	>7
१८७०	११=	" "	"	3 '3	"
१८६०	१५८	"	"	8.4	, 55
8=20	१८४	79	25	ų	59
8200	સ્પૂ૦	,,	95	Ę	55
१ 2१०	२८७	"	"	€.3	***
१८१२	- २.१६	23	"	€.8	75

सन् १७=२ ई० में सर जोज़फ वैन्क साहवने चायके उगानेकी अच्छी जगहें हूँढ़ीं। आसाममें १=२० ई० में डेविड स्काट ने कुछ चायकी पत्तियां पाई। विलियम बैनटिंग साहबके समयमें एक समिति बन गई जो चायकी उपज की चीनसे सीखकर हिमालय की तराईमें बुआ़ती थी। और अब भी संघा जातिके लोग उसी प्रकार चाय जङ्गलोंमें उपजाते हैं। इसके बाद १=४० ई० में आसाम कम्पनी वनी जो अब भी है। इस कम्पनीने पहले १६०७ में ११७०००००० पोंड चाय वेची। इससे पाठक गण श्रन्दाज कर सकेंगे कि चायका उपयोग कितने जल्द बढ़ता गया।

इस समय चाय उपजाने वाले देशोंमें मुख्य चीन, जापान, भारतवर्ष, दिल्ला श्रमेरिका श्रौर भूमभ्यसागरकी तराई है। पर लंका, नेटाल श्रस्ट्रेलिया श्रादि जगहों पर भी इसकी उपज श्रन्छी होती है।

देश	जगह बोनेकी	उपज
चीन		१==३७१००० पौंड
73		₹ 2000000 ,,
जापान	१२१, २०२ एकड़	3 <i>E</i> 662000 ,,
फारमृसा	985Y= "	२०३००००० "
भारतवर्ष	पूर्शन्य ,,	२४०४१८८०० "
ब्रह्मा	188= 5	३२४६००० "
स्याम स्टेट		१६०००००० ,,
लंका	3 80000 ,,	१७०५२७००० ,,
जावा	84000 "	२६२१५००० "
नेटाल	4000	२७०५००० "

७२६६०१००० पौड

चायकी भाड़ी यदि. जङ्गलमें देखी जाय, जहां उसे चाय बनानेके काममें नहीं लाते, तो तीस चालीस फुट लम्बी, भाड़ी क्या, पेड़ होगा। पर जहां इसको चायके बनानेके काम में लाते हैं इसकी ३ से ५ फीट लम्बी तक भाड़ियां ही होती हैं। इसकी पत्तियां चमड़ेके समान, श्रंडाकार, श्रौर नसोंसे गछी हुई होती हैं, श्रौर चायके फूल सफेद रंगके होते हैं जिनमें भीनी भीनी महक होती है।

सन् १६०६ में:—

	कुल सालमें खर्च (पौंड)	फी त्रादमी खर्च (पौंड)	कर फी पौंड
पूनाईटेड किंगडम	२६६४०३०००	६-१७	पू पैंस
ब्रस	137800000	.58	१ शिलिंग
प्रमेरिका संयुक्तराज्य	¤8 ¤8₹000	3=.	२ई पैंस
ह्नाडा	२३६६०००	8.38	मुफ्त
गैस्ट्रे लिया	०००३५३७५	€.5=	"
यूजीलेएड	.888000	६ .पू	६ पैंस
रमनी	६३५४०००	.88	१३५
तां स	२४२८०००	•०६	8.
लिंड	©©802E	१.८त	8
विण श्रफ्रीका	७७५२०००	8.8	४ ई पैंस
गरतवर [°]	9=8000	8	मुफ्त
ारमा	\$800000	१	४ ई पैंस तक

चायकी पत्तियां कई प्रकारकी होती हैं पर इनमें दो मुख्य हैं एक तो आसामी और दूसरी चीन देशकी। पहली दूसरी से देखनेमें कम हरी होती है। जितनी प्रकारकी पत्तियां उतने ही मिन्न पदार्थ उनमें होते हैं पर कहवीन (Caffiene) टैनिन और सुगन्धित तैल ही मुख्य हैं। चायकी महक तो सुगन्धित तैलके कारण होती

हैं जो पत्तियों में छोटी थैलियों द्वारा भरा रहता है। जब चाय बनाई जाती है तो यह थैलियां फूट जाती हैं और तेल इन्हीं बनी पत्तियों के ऊपर रह जाता है। जब गर्म पानी में चाय डाली जाती है तो उसीसे महक आ जाती है। चायमें निम्न मुख्य चीज़ें हैं जिससे यह अच्छी या बुरी कही जाती है।

यौगिक	हरी पत्ती पेड़ से सुखाई हुई प्रतिशत	उसीकेा जब हरी चायमें वना कर प्रतिशत	उसीकेा काली चाय वना कर प्रतिशत
श्रस्वच्छ प्रोटीन	३७ :३३	3: •83	3=8
श्रस्वच्छु तन्तु	१०.८८	१०:०६	१००७
ज्वलकनिष्कर्ष	£.85	.પૂ.પૂર	¥ ≍ २
श्रन्य नोषजन रहित यौगिक	२७:⊏६	३१ .४३	34.38
राख	8.50	8.83	8.53
कहवीन	३ .३०४	₹.4	3.3
टैनिन	१२ .8	१०'६४	8.8
गरम पानीमें घुलनशील	पू ० . १७	73,08 :	४७'२३
पूर्णनोषजन	ñ.E.03	ñ.8=8	६ .५२४
त्र्रगडिसत् नोषजन	४ १०७	\$.83.8	8.508
कहवीन नोषजन	.8ñ≃	६ २६	.84đ
ग्रमिनो नोषजन	\$3.	१.१२६	१.१६३

वास्तवमें चाय हम लोगोंको काली पत्तियोंकी महुरी हुई चूनीके समान मिलती है पर श्रच्छी चाय काली पत्तियोंमें भी होती है जैसी कि ब्रूकबाएडके बंडलमें श्राती है। पर ऐसा होनेके पहले चायकी पत्तीको कई जगह श्रीर कई कार्य करने पड़ते हैं। पहले तो चायका बीज उगाया जाता है फिर पत्तियां खुतर कर बनाई जाती हैं।

चाय की उपज गर्म और तर आबोहवा चाहती हैं जहाँ बहुधा पानी गिरता हो। जहाँ बलुतके पेड़ होते हैं वहाँकी जमीन इसके लिये अच्छी होती है। जगह ढालू हो तो बहुत अच्छा है जिससे पित्तयाँ और खाद आदि पानीके साथ बह कर आजाती हैं। चीनमें जहाँ सबसे अच्छी चाय होती है जहाँका तापकम अधिक तर ६० से १० अंश फेरनहीट तक रहता है। चायके वीज रीठों से कुछ छोटे होते हैं। यह नवम्बरमें पक जाते हैं। ये बीज छाये हुए घरों में उगाये जाते हैं जिनमें पानीसे सड़ न जाँय। जब अंखुये निकल आते हैं

तो यह दो ढाई फ़ुट जमीन खोद कर एक एक गडढेमें चार चार रख दिये जाते हैं। श्रास पास चार फ़र तककी जमीन भाडीके लिये साफ रहती है। १ सालमें वह १३ फ़टके होजाते हैं, उन्हें फिर क़लम करके बढ़ाते जाते हैं, ये जिसमें भाड़ीके रूपमें वीस घन फ़ुट ज़मीन तक फैल जाते हैं। तीन वर्ष तक उनमें से पत्तियां नहीं चुनी जाती हैं। फिर उनकी कोपलों को तोडने लगते हैं। पहले तो एक भाडीसे एक आध औंस चाय ही निकलती है पर 2. १० वर्ष बाद ४, ५ श्रींस तक होने लगती है। भारतवर्ष में ज़मीन क़दालीसे खोद कर बीज लगाते हैं। एपिलके महीनेमें पत्तियां उतारी जाने लगती हैं। नवम्बर दिसम्बर तक पत्तियां ऊपर की कोपल वाली ही तोड़ी जाती हैं। उन्हींकी चाय अच्छी होती हैं। जावामें तो चाय बहुत वर्षो तक तोड़ी जाती है। लंका श्रीर दारजिलिंगकी चोटी पर चाय वहुत अच्छी होती है। चायकी भाडियां ७००० फरे समुद्रके ऊपर की सतहमें पाई जाती हैं और एक एक भाड़ी पचास वर्ष तक काम देती है। चायका दीमक आदि बहुत नाश करती हैं। पर नोषजनकी खाद आदिसे उसकी रज्ञा भी हो जाती है और उपज भी बहुत अच्छी होती है।

जब पत्तियां मिल गई तो उनको बनाना रहा। बनानेके लिये भिन्न भिन्न देशोंमें भिन्न भिन्न रीतियां हैं पर सब काम एक ही होता है। चाय दो प्रकार की बनाई जाती है, एक तो जो हरी रहे, दूसरी काली। हरी चाय बनानेके लिये पत्तियोंको पहले बासोंकी बड़ी चलनियोंमें ढक कर वफाते हैं जिससे तेल तो ऊपर आजाता है और पत्तियां हरी बनी रहती हैं। फिर पत्तियां बड़े बड़े लोहेके बर्तनोंमें गर्मकी जाती है। जब वह यहांसे निकाली गई तो उन्हें लपेट करके धीरे धीरे कल द्वारा ठंडा करते हैं। इस समय पत्तियां चलनी पर या लोहेकी ऊँची जाली पर रखली जाती हैं। फिर पत्तियां कोयले पर एक डेढ घंटे तक और गर्मकी जाती हैं जिससे पत्तियोंका रंग पक्का हो जाता है। इस समय पत्तियोंको चलाते जाना वहुत त्रावश्यक होता है। फिर पत्तियोंको बाहर निकाल कर अलग अलग कर लेते हैं क्योंकि पत्तियोंमें कई किसमें होनेके कारण जैसी चाय बनानी हो वैसी ही पिरायां ली जाती हैं। यहाँ पर पत्तियां सिकुड जाती हैं, पत्तियोंको फिर पछोड़ कर गर्द आदिसे अलग कर लेते हैं यह काम मशोनसे हो जाता है। फिर पत्तियोंको चार पांच मिनट तक गर्म कर लेते हैं श्रीर शुन्यदार बगड-लोंमें भर देते हैं यही हरी चाय हुई।

काली चाय बनानेकी विधिमें पित्तायां तोड़ कर बांस या तारकी चटाइयों पर फैला दी जाती हैं और दो घंटे तक सुखाई जाती हैं। यहाँ पर पित्तयोंको पीट कर मुलायम कर लेते हैं और अगर ठंडक हुई तो थोड़ा गर्म भी कर लेते हैं। फिर पित्तयां ढेरमें इकट्ठा कर दी जाती हैं जहाँ ओषदीकृत होती हैं और जब कुछ लाल होने लगती है और महक निकलने लगती है तो उसे भूनते हैं। तारकी कई चलिया होती हैं जिनका ताप २४० फ तक होता है। सिरक्को टीनके होते हैं जो नीचेसे गर्म कर दिये जाते हैं। बीस मिनटमें पित्तयोंको भून कर ठएडाते हैं। यहाँ पर भी पित्तयां श्रोषदीकृत होती हैं श्रीर यौगिकमें कुछ परिवर्तन होता है। फिर पित्तयां श्रोर कली श्रादि श्रलग करली जाती हैं। पित्तयोंकी यहाँ कई किसमें श्रीर कई नामकी होती हैं। कुछको श्रारंज पाकोई, कुछको पाकोई, पाकोई संकोनी श्रीर संकोनीके नामसे पुकारते हैं जैसी श्रलग श्रलग पित्तयां हों। श्रलग श्रलग करनेके बाद पित्तयां बक्सोमें भर दी जाती हैं ऊपरका सब काम जो (Roll) करने व भुनने व (Sife) करनेका है सब कल द्वारा ही होने लगा है।

पहले जब चाय ऊँटों द्वारा दूर दूर भेजी जाती थी ग्रीर लेजानेमें असुविधा होती थी तो चाय को दबा कर ईटें भी बनाई जाती थी। ऊसके लोग अबी भी चाय का टिकियोंके रूपमें काममें लाते हैं पहले तो इन्हीं टिकियोंके सिक्केके रूपमें भी काम में लाते थे। इसमें जो चायकी पत्तियां टूट जाती हैं उनके। या उनके चूरे के। बहुत अच्छी तरह काममें लाया जा सकता है।

चायमें जैसा ऊपर लिखा जा चुका है मुख्य कहवीन, टैनिन, राख, श्रौर सुगन्धित तैल होते हैं कहवीन काली चायमें ज्यादा होती है श्रौर टैनिन हरी चायमें।

चायके बनानेमें कुछ चीजें घुल कर इधर उधर हो जाती हैं या जब भुनाई होती है तब कुछ परिवर्तन होनेसे ही खाद श्रादिमें श्रन्तर हो जाता है। चायकी पत्तियोंमें ऋतुके श्रनुसार बदल हुश्रा करती है। प्रत्यमिन श्रीर कहबीन की तादाद कम होती जाती है जैसे जैसे मौसम वसंतसे पत्रभड़में बद्-लता है। यही नहीं, पर प्रकाशका भी बहुत श्रसर होता है।

	क उक्ता——क स्रो	A	
	 क स्रो क——नो (कउ,)		
कहवीन	1 0		
	क उ नो—क—नो		
ु टैनिन	क (ओ उ) क उ	क (स्रो	उ)क उत्रो
1	क (आ ड) क ड (ओ ड) क ् क (ओ ड) क ड क (ओ ड) क ड	(an 3.	क.क स्रो स्रोउ

	श्रंधेरेमें उपजाई ग	ई चायमें		प्रकाशकी चायमें
कहवीन	8.तेईर	,		રે.∘=ક
पूर्ण नोषजन	७:⊏३४	-		£.58ñ
ेकहबीन नोपजन टैनिन	१.३११	कुछ भेद नहीं	•	£830°\$
CW F 24 . 4		3153 414 1161		

६ किस्मकी भारतीय चायमें पदार्थीका श्रीसत

•		20.41.64 4147171	
पदार्थ	ज्यादासे ज्यादा	कमसे कम	श्रौसत
पानी	६-१८	पू.पूद	पु.⊏ र
्रश्राधे घंटेमें पानीमें उतरी हुई च	ते जें ३६ [.] ६६	३७'२	₹≃.७७
कुल उतरी हुई चीजें	84.48	४१ -३२	83.28
त्र्यनघुल पत्ती	A3.00	8 ८ .५३	पूर् २४
टैनिन	१⊏:⊏६	84.08	१४'≍७
ंकहवीन	₹.३	8.20	হ'ড
घुलनशील राख	₹.€⊏	3.48	३∙५२
त्र्रमघुत राख	२·२२	१ .83	२'१२
ंउदहरिकाम्त्रमें अन्धुल राख	.२८६	*१३७	'१७=

कहिवीनको अलग करनेके वहुत तरीके हैं। हम यह तो ऊपर लिख चुके हैं कि यह किन तत्त्वोंसे बनी हैं। इसको निकालनेके लिये चायको पहले अमोनिया घोलके साथ मिलाते हैं, फिर यदि १० प्राम चाय हो और ५ ग्राम अमोनिया तो २०० प्राम क्लोरोफार्मके साथ आधे घंटे तक खूव हिलाते है फिर छान लेते हैं। करीव १५० ग्राम छान कर सुखा लेते हैं। फिर बची हुई वस्तुको ५ घ० शम० इवलक और २० घ० शम० उदहरिकाम्ज में मिलाते हैं और गर्मका गर्म ही छान लेते हैं। जो छाननेसे खुछ बची हुई कहवीन भी निकालो जा सकती है। इसमें कोई रंग तो नहीं होता पर यह स्वादमें बड़ी कड़ुई होती है। यह जहरीली वस्तु है और इसका असर हृदय पर तथा अतड़ियों और सायुओं पर पड़ता है और इससे टिटेनस भी होजाता है। इस प्रकार यह विदित हुआ कि मनुष्य के चाय पीनेसे स्नायुसंस्थान कैसे उत्तेजित होता है और थकेको चायसे आराम पहुँचता है। यह बस्तु तमाखुन (निकाटिन) के जहरको दूर करनेके लिये लाभकारी है। चाय पीनेसे जो असर होते हैं वह मुख्य कर इसीसे हुये पर और पदार्थों द्वारा यह असर कम हो जाते हैं।

7 - 3

हैं। इसको भी निकालनेके लिये कई तरीके हैं चाय (१ प्राम ४०० घ० प्राम॰ में) पानीमें उतार कर १५,१६° प्रा तक ठंडा कर १ प्राम भिमक कुनिन गन्धेत जो २५ घ० प्राम० पानी श्रीर २५ घ० प्राम० स-गन्धकाम्लमें घुली डाली जाती है। घोल खूब हिलाया जाता है जिसमें १०-१५ मिनटमें थक्केदार श्रवलेप बैठ जाता है। यह कुनिन टैनेत है इसको निधार कर घोकर टैनिनका श्रंदाजा कर सकते हैं। इसका हाज़में पर बहुत बुरा श्रसर होता है।

राख—इसमें पांग्रुज ज्ञार श्रीर स्फुरेत श्रीर मांगनीज ही खास चीज़ हैं। यह चायका जला कर पररीप्यम्की घरियामें गर्म करनेसे हरे रंग की रह जाती है। मांगनीज लवणसे ही इसका रंग हरा होता है। इस राखमेंसे जो पानीमें घुल जाती है उसे पानीमें उबाल कर निकाल लेते हैं श्रीर बाकी का श्रमोनियम कर्वनेतके साथ गला लेते हैं श्रीर फिर उदहरिकाम्लमें घोलकर उबाल करके सुखा कर निकाल लेते हैं। जो वस्तुयें पानीमें नहीं घुल पातीं वह वालू श्रीर श्रमघुल शैलेत ही होते हैं श्रीर भी कई पदार्थ होते हैं पर सबका हमका कोई काम नहीं।

निष्कर्ष—इसमें वह वस्तुयें त्राती हैं जो पानीमें घुल सकें जैसे कहवीन, टैनिन, प्रोटीन, गोंद, दिलि-णिन, वर्ण पदार्थ, खनिज पदार्थ, माजूफिलकाम्ल, काष्टिकाम्ल श्रादि, पर यह वस्तुयें बहुत कम मिकदारमें श्रलग श्रलग जगहोंकी चायमें श्रलग श्रलग रहती हैं।

सुगन्धित तैल—इसका श्रंदाजा पानीके साथ चायको उवाल कर स्रवित करनेसे लगाया जा सकता है। जब स्रवित पदार्थ श्रागया तो इसे ज्वलकके साथ घुलानेसे श्रीर उसे सुखानेसे यह तेल रह जाता है। यह पीला होता है जो हवामें श्रोपदीकृत हो कर काला होता जाता है श्रीर त्रपनी चायके समान महकको खो बैठता है। इसीसे चाय खुली रखनेसे या पुरानी होनेसे उसमें महक कम हो जाती है।

चायमें नेाषजनीष पदार्थ भी होते हैं पर उनसे हमको श्रधिक कुछ मतलब नहीं, क्योंकि न तो इनका कोई गुण ही है श्रीर न श्रवगुण। इसी प्रकार मोंम श्रीर गोंदकी स्थिति भी हमको कोई हानि या लाभ नहीं पहुँचाती।

एक अच्छे प्यालेमें १ ग्रेन कहवीन तो होती है। इस प्रकार श्रगर मामूली तौर पर देखा जाय तो चाय पीने वाले लोग पांचसे ब्राठ ग्रेन तक कहचीन खाते हैं। इसका क्या कुछ भी असर न होगा? ऐसा नहीं है। चाय पीनेकी श्रादत से प्रसित लोगों का स्वभाव चिडचिड़ा होजाता है। उनका कुदरती फल फूल बुरे मालूम होने लगते हैं। वह समय समय पर सुस्त रहते हैं श्रीर हाजमा ठीक नहीं रहता। यह सब कहवीन, टैनिन ब्रादिसे हो जाता है। ६,७ ग्रेन इन पदार्थींको खानेसे ही कही हुई सब तकलीफें ऊपर श्राने लगती हैं। पट्टोंके सिक्-डनेसे जो हलकाहर त्राती है जैसा लोगोंका ख्याल है श्रौर जो थकावटके समय पीना लाभदायक होता है वह वास्तवमें पट्टोंका सुस्त होना या नशेमें आ जाना है। कुछ लोगोंका मत है कि इसके पीनेसे विचारधारा प्रवल श्रीर एकाश्रित रहती है पर यह सिद्ध है कि ऐसा कभी नहीं हो सकता। ब्रासर उलटा ही होता है। एकाग्रित नहीं पर मनुष्यकी प्रकृति विभाजित रहती है। विचार धारा सस्त हो जाती है। यही नहीं पर चाय पीने वालोंका कभी कभी एक प्रकारकी कमजोरी सी आ जाती है जिससे शरीर भारी मालम होने लगता है। क्यों न हो, जब शरीरके पट्टे ही कमज़ोर हो जायेंगे तो काम कहांसे करेंगे। चायके पीनेसे स्नायु भी कमज़ोर हो जाते हैं जिससे कई हानियां होती हैं इसके गुण श्रीगुणोंका क्या कहना है ? जो लोग पीते हैं उन्हें तो यह अमतके ही समान है और शायह

श्रीर लोगोंके पूछनेसे श्रीर नये नये गुण पाठकोंको सुनाई पड़ें पर इसका विचार पाठकगण श्राप ही कर सकेंगे। एक वड़े रासायनिकका मत है कि चाय पीनेकी श्रादत हलकी शरावके पीनेकी श्रादतसे कहीं बुरी है। पर हाँ, जो मनुष्य कि संसारमें कुछ न कर सकते हों उनके लिये श्राराम देना ही इन वस्तुश्रोंका काम है। पाश्चात्य सभ्यतामें तो उत्तेजित प्रकृति धन, ऐश-श्राराम श्रीर शारीरिक व्यायाम न करने की श्रावश्यकता ही जीवनका श्रानन्द समक्षा जाने लगा है। चाय न पीना एक

श्रसभ्यता सी हो गई है पर श्रब उन्हीं लोगों की यह विदित हो चला है कि यह कैसी तामसिक वस्तु है। उन्हें यह मालूम होता जाता है कि मनुष्यकी प्रकृतिमें ऐसा परिवर्तन क्यों हो गया है। ऐसे मनुष्य जो बहुत केामल हृद्यके होते हैं श्रौर जीवनके भारोंको सहनेमें श्रसमर्थ रहते हैं उन्हींको इस प्रकारके नशों से श्रानन्द मिलता है। चाय भी इन्हीं नशोंमें एक है। सच तो यह है कि संसारको इससे बहुत भारी हाति हो रही है श्रौर हो चुकी है।

नोबेल पुरस्कार और भौतिक शास्त्रके महर्षि (२)

[खे॰ श्री श्यामनारायण शिवपुरी, बी॰ एस-सी॰ (आनर्स) तथा श्री हीरालाल दुवे एम॰ एस-सी॰]

> जोसेफ जान टामसन (१=५६—जीवित)

पुरस्कारकी प्राप्त हुई। सन् १८०६ का पुरस्कार सर जे० जे० टामसनको प्रदान किया गया। टामसन उन भौतिकज्ञोंके विचारोंका है जो हर एक विषयकी सत्यताको जानना चाहते हैं श्रौर न कि उनमेंसे जो किसी भी विषयकी गणित द्वारा परिभाषा करके संतुष्ट हो जाते हैं। जैसा कि गणित संबन्धी महान् भौतिकज्ञ लार्ड केलविन (Kelvin) ने कहा है—"गणितके चिह्नों पर श्रिष्ठिक भरोसा रखनेसे जितना धक्का उन्नतिको पहुंच सकता है उतना श्रौर किसीसे नहीं पहुंच सकता, क्योंकि विद्यार्थी सरल ही रास्तेसे जाना चाहेगा श्रौर गणितके नियमोंको समभनेका प्रयक्त करेगा, न कि उसकी भौतिक सत्यताको।"

टामसनके कई शिष्य हैं। उनमेंसे कई विख्यात पुरुष भी हैं जैसे सर ई० रदरफोर्ड (Sir E. Rutherford), सी० टी० श्रार० विलसन (C. T. R. Wilson) श्रादि। उसके विचारके भौतिकज्ञों का यह ख्याल है कि जिसकी हम कल्पना ही नहीं कर सकते उसका प्रतिविंब सचाईमें हो ही नहीं सकता। इस विश्वका विचार केवल मानसिक प्रतिमाश्रों द्वारा ही हो सकता है। इसके लिये प्लेंक (Planck) का विकिरण सिद्धान्त, श्राइन्स-टाईन (Einstein) का काल एवं दिशाका सिद्धान्त (Non-Eucledean representation of space) श्रादि विचारमें श्राही नहीं सकते। परन्तु वर्तमान भौतिकज्ञोंका ध्यान प्रत्येक विषयको गणितका रूप देनेकी श्रोर श्रधिक है श्रीर इसी कारण टामसन के मतवाले पिछड़े जा रहे हैं।

टामसनका जन्म मैनचेस्टरके पास १ वीं दिसम्बर १-५६ में हुन्ना था। कैम्त्रिज विश्व-विद्यालयमें उसने शिला प्राप्तकी। वह २७ वर्षकी त्रायुमें ही प्रयोगिक भौतिक विज्ञान शास्त्रकी केवें-डिश प्रोफेसरशिपके पद पर २२ दिसम्बर १-६४ में कैम्त्रिजमें सम्मानित हुन्ना। सन् १६४ तक वह इस पद पर कार्य करता रहा। सन् १-६४ में वह पफ० त्रार० एस० (रायल सोसायटीका फेलो) खुना गया त्रीर १६१२ में दृटिश सरकारने उसे त्रार्डर त्राफ मेरिट (Order of merit) की उपाधि दी। वह सन् १६१६ से १६२० तक रायल सोसाइटीके सभापतिका स्थान सुशोभित करता रहा। करीब ११ विश्वविद्यालयोंने उसे डिग्रियां देकर सम्मानित किया है। टामसनकी विस्थाति पाश्चात्य देशोंमें सब जगह फैल रही है। वह सन् १६१= की फर्वरीमें केमित्रजसे प्रोफेसरके पद को त्याग कर द्रिनिटी कालेज (Trinity college) में त्रागया। उस समयसे त्रव तक वह यहीं पर है।

सन् १८=३ में टामसनने फिरसे विद्युत्की विद्युत्-चुम्बकीय इकाई (Electro magnetic unit) श्रीर स्थिर विद्युतीय इकाई (Electrostatic unit) की निष्पति निकाली श्रीर उसे २ ६६३ × १० १ मात्रा मिली। सन् १८० में उसने सरले (Searle) की सहायतासे इस प्रयोगकी फिरसे दुहराया श्रीर इस समय २ ६६५ × १० १ मात्रा मिली।

उसने वस्तुके विकिरण सिद्धान्त (Radiant theory of matter) पर सर विलियम क्रक्सके ही ढंग पर अन्वेषण आरम्भ किये और १-६६ में उसने अपना महान् अविष्कार किया। उसने दिखलाया कि जो प्रकाशवान कण, शून्य नली द्वारा अधिक शक्तिवान विद्युत् प्रवाह किये जानेसे प्रवाहित होते हैं वे ऋणात्मक विद्युत्से संचारित रहते हैं। उसने एक यन्त्र भी वनाया जिसके द्वारा वह उनका वेग और इन कणोंके संचार (Charge) की निष्पत्ति उनकी मात्रा (Mass) पर जान सकता है। इन प्रयोगोंसे टामसनने यह सिद्ध किया कि ऋणोद कण (Cathode particles) वहुत ही अधिक वेगसे भागते हैं और उनका भार (Mass) परमाणुसे कहीं अधिक कम होता है। ऋणोद कणका वही भार होगा, चाहे विद्युत्

संचार किसी भी गैस द्वारा किया जावे या बिजलोद (Electrode) किसी भी प्रकारका होवे। इस प्रकार टामसनने प्राऊट (Prout) के सिद्धान्तके लिये कुछ प्रमाण दिया कि जितने तत्व हैं वे सब एक ही तत्वसे बने हुये हैं ग्रीर उसने खतः भी कहा है—"तत्वोंके परमाणुग्रोमें एक ही ग्राधार है श्रीर उनके श्राचारसे ऐसा शात होता है जैसे कि वे एक ही प्रकारके कणोंसे बने हुए हैं। परन्तु इन छोटे छोटे कणोंकी संख्या भिन्न भिन्न परमाणुश्रोमें भिन्न है।"

टामसनने यह भी दिखलाया कि ऋणात्मक विद्युत्से संचारित कणोंकी मात्राका आदि कारण विद्युत् शक्ति हो सकती है। इस विचारका सम-र्थन और प्रमाण सन् १६०२ में काफमैन (Kaufmann) ने दिया।

सन् १८६ में उसने रौअन किरणोंके नाड़ी सिद्धान्त (Pulse theory) को बतलाया। उसने दिखलाया कि यदि किसी विद्युत् संचारित कणको एकाएक रोक दिया जावे तो एक पतली विद्युत् चुम्बकीय लहर (Thin electromagnetic wave) पैदा हो जाती है। इसी प्रकारसे रौअन किरणोंकी उत्पत्ति होती है। रौअन किरणोंमें मामूली प्रकाशकी लहरों के गुण नहीं होते क्योंकि उनकी नाड़ियों (Pulses) की चौड़ाई बहुत ही पतली होती है।

सन् १६०३, १६०४ और १६०६ में टामसनने कई लेख लिखे जिनमें उसने परमाणुकी एक नई वनावटको गणित द्वारा सिद्ध किया। टामसनके परमाणुके मंडलमें धनात्मक विद्युत् एकसी विमानित थी जिसमें कई ऋणाणु जड़े हुए हैं और इन ऋणाणुओंका सञ्चार (Charge) धनात्मक विद्युत्के बराबर है। उसने यह भी दिखलाया कि ऋणाणु दृढ़ चक्रके रूपमें होते हैं। एक ऋणाणुको लेकर उसमें और ऋणाणु जोड़ते जावें तो पांच

ऋणाणुश्रों तक चक दृढ़ रहता है श्रोर यदि इसमें पक ऋणाणु श्रोर जोड़ दिया जावे तो चकमें दृढ़ता नहीं रहती श्रोर एक ऋणाणु मध्यमें चला जाता है। श्रोर फिर दूसरा चक वनने लगता है। इस प्रकार कई चक वनते हैं। टामसनने परमाणुकी इस बनावट द्वारा उनके कुछ रसायनिक गुणोंको भी समभाया। उसने इससे एवेग (Abegg) की संयोगशक्तिके नियमको सिद्ध किया। इस स्थितिक परमाणुकी प्रतिमा द्वारा उसने तत्वोंकी संकोचनीयता (Compressibility) इतिकी।

सन् १६०५ में श्रोर १६०७ से १६०६ तक टाम-सन एक नए प्रकारके संचारित कर्णोंके वेग श्रोर उनके संचारकी निष्पत्ति (Ratio) उनकी मात्रा (Mass) पर मालूम करनेमें लगा रहा। इन नये संचारित कर्णोंका श्राविष्कार एक जर्मन भौतिकञ्च ने किया था जिसका नाम गोल्डस्टाइन (Goldstein) है। टामसनने उन कर्णोंका धनात्मक विद्युत्से संचारित सिद्ध किया।

धनात्मक विद्युत्से संचारित कर्णो पर या धनात्मक किरणों (Positive rays) पर प्रयोग करते हुए टामसन।एक बहुत ही श्रद्भुत बात पर पहुँचा। उसने यह देखा कि निष्क्रिय (Inert) गैस, नूतनम्, (Neon) दो गैसोंका मिश्रण है। एकके पर-मासुका वज़न २० है और दूसरेका २२। रसायनिक गणनाके श्रनुसार नूतनम्के परमाणुका भार २१ है। इस कारण टामसनने यह विचारा कि जिस गैसके परमाणुका भार २२ है वह एक बिलकुल ही नवीन गैस है। एसटन (Aston) ने इस अन्वेषणको श्रीर श्रागे वढ़ाया श्रीर श्रन्तमें उसे ज्ञात हुश्रा कि दोनों गैस मामूली नृतनम ही हैं। इस प्रकार उसने समस्थानिक (Isotopes) का श्रस्तित्व दिखलाया; अर्थात् वे तत्व जो वस्तुतः एक ही हैं परन्तु उनके परमाणुत्रोंका भार दूसरा है। जे० जे॰ टामसनने एसटनकी सहायतासे कई वस्तुत्रों को दिखलाया कि वे समस्थानिक हैं।

१६२१-२२ में टामसनने अपने स्थितिक (Static) परमाणुके ढांचे द्वारा विद्युत् चालन (Electric conduction) का सिद्धान्त बतलाया। उसका सिद्धान्त इस प्रकारसे है—परमाणु घन (Cube) के केन्द्रमें होते हैं और "स्वतन्त्र" ("Free") अग्रणाणु जो विद्युत्के चालनसे चलायमान होते हैं वे हर एक कोनेमें होते हैं। इन कोनेके अग्रणाणुओं की जंजीर विद्युत्से चलायमान होती है और यह जंजीर विद्युत्को धातुके रवेके एक भागसे दूसरे भाग तक ले जाती है। तापकमसे वाधा (Resistance) में हेर फेर, और नीचे तापकम पर अधिक चालकताको इस नवीन सिद्धान्त द्वारा स्पष्ट किया गया है।

यद्यपि टामसन महोद्य बहुत ही वृढ़े हैं तिसपर इस पको उम्रमें वे बहुत ही उद्योगी और धैर्यवान कार्यकर्ता हैं। उन्हें मालूम ही नहीं कि धकावट किसे कहते हैं। वे अपने शिष्यों के कार्य में बहुत ही दिलचसपी लेते हैं। टामसनकी जीवनीको लिखते हुए एक महाशय कहते हैं—"वह बहुत ही अच्छे स्वभावका है। उसे अपने आविष्कारों में इतना अभिमान नहीं होता जितना अपने शिष्योंकी उन्नति देख कर होता है।"

माइकेलसन

MICHELSON (१८५२—जीवित)

श्रभी तक नोवेल पुरस्कार केवल श्रूरोपमें ही रहा था परन्तु १६०७ में वह पटलांटिक महासागर को पार कर गया। श्रूरोपके बहुत ही थोड़े मनुष्य जो कि वैज्ञानिक नहीं थे पलवर्ट पत्राहम माइकेल-सन (Albert Abrahem Michelson) का नाम जानते थे परन्तु ज्योंही उसे यह पुरस्कार मिला त्योंही विजली की भांति उसका नाम श्रूरोप भरमें चमक उठा। वह शिकागो विश्वविद्यालयमें भौतिकशास्त्रका प्रधान श्रभ्यापक तथा उस विषयाका विशेष है।

माइकेलसनका जनम जर्मनीके स्ट्रेलनो (Strelno) नामक गांवमें १६ वीं दिसम्बर १८५२ में हुआ था, परन्तु वह अपने वचपन हो में अमेरिका चला गया था। सोलह वर्षकी उम्रमें उसे श्रमेरिकाकी जलसेना में पद मिला श्रौर वहीं पर कुछ श्रध्ययन भी करता रहा। उसी पद पर रहते हुए वह ग्रेजुएट हो गया श्रीर उसे नेवेश एकाडेमीमें भौतिक श्रीर गणित-शास्त्रोंके शिक्तकका पद दिया गया। इस पद पर वह १८७५से १८७६ तक रहा। इसीसमयसे उसने प्रकाशके वेग मालूम करनेके लिये श्रन्वेषण श्रारम्भ कर दिये। यद्यपि ये श्रन्वेषण बहुत ही कठिन त्रौर त्रधिक समय लेने वाले थे परन्तु साध ही वे बड़े मनोरम भी थे। वह तीन वर्ष (१८६०-१==२) के लिये जर्मनी भेजा गया था। उसने यह समय वर्लिन, हेडेलवर्ग (Heidelberg) श्रीर पेरिसमें व्यतीन किया। यूरोपसे लौट कर उसने श्रपने इस पदसे स्तीफा दे दिया।

इसके वाद वह क्लीवलेंड (Cleveland) के केस कालेज (Case college) में भौतिक शास्त्र का प्रोफेसर नियुक्त हुआ। इस स्थान पर वह १८८३ से १८८६ तक रहा। १८८८ में वह विज्ञानकी नेशनल पकाडेमी (National academy) का मेम्बर चुना गया। १८८६ में वह क्लार्क विश्व विद्यालय वारसेसटर (Worcester) में भौतिक शास्त्रका अध्यापक हुआ और १८६२ में वह शिकागो विश्वविद्यालयमें चला गया। वहाँ पर वह यूनीवसिंटी प्रोफेसर और भौतिकशास्त्रके विषयका ऋष्यत् था। उसने १६२६ में, ३७ वष के कठिन परिश्रमके बाद, इस पदसे विश्राम लिया। सन १९३०में वह अमेरिकन भौतिक सभा (American Physical Society) का सभापति नियुक्त हुआ। विज्ञान की रायल सोसाइटीने उसे १६०२में त्रपने यहां की विदेशी मेम्बर चुना। १८८६में उसे रमफोर्ड (Rumford) पदक प्रदान किया गया त्रौर १६०अमं कोपले (Copley) पदक। वह

फ्रांस, हालेएड, रोम, रशिया श्रौर स्टाकहोलमके विज्ञान की एकाडेमियोंका मेम्बर है। वह गोटिनगेज (Gottingen) विश्वविद्यालय में १६११में एक्सचेज श्रध्यापक(Exchange professor) नियुक्त हुआ श्रौर १६ २०में पेरिसमें।

माइकेलसनका जीवन तीन प्रकारके कार्योमें लगा रहा। पहला—प्रकाशके वेगको फिरसे मालूम करना, दूसरा—तारोंके व्यास को नापना और तीसरा—ईथर चलायमान है या स्थिर इस बातको जानना।

उसका सवसे प्रथम कार्य १८७८ में, फोको (Focault) के घूमनेवाले शीशोंसे आक्राशका वेग मालूम करने वाली रीतिमें सुधार करना था। उसने दोनों शीशोंके बीच ५ फीटका अन्तर रक्खा और इन प्रयागोंसे उसे प्रकाशका वेग एक सेकेंडमें १८६५०८ मील मिला। इसके बाद उसने दो बातोंके सुधारनेका प्रयत्न किया। पहली—फासलेमें अंतर (Distance interval) और दूसरा—समयमें अंतर (Time interval)। सन १८२४ में उसने फिरसे प्रकाशका वेग मालुम किया और इस समय प्रकाशके मार्गकी लम्बई २२ मील रक्खी। एक सेकेण्डमें १८३५८ मीलका वेग मिला।

उसके दूसरे अन्वेषण इस प्रश्नसे आरम्भ हुए कि जब पृथ्वी घूमती है तब ईथर जिसके द्वारा प्रकाशकी लहरें चलायमान होती हैं, विश्वके सम्बन्ध से स्थिर रहता है या घूमते समय पृथ्वी ईथरको भी अपने साथ चलायमान कर देती है। माइकेल-सनने मारले (Morley) के साथ इस प्रश्नका अभ्ययन किया और १८८७ में क्लीवलेण्डमें ईथरके वेगको पृथ्वीके वेगसे मिलान करनेके लिए प्रयोग आरम्भ किये। इस प्रयोगको करनेके लिए प्रयोग आरम्भ किये। इस प्रयोगको करनेके लिए उसे दो किरणोंके वेगमें समयके अंतरको जानना आवश्यक था। इस अंतरको उसने एक यंत्रसे नापा जिसे उसने खुद बनाया था। और जो आजकल माइकेलसन व्यतिकरण-मापक (Miche-

Ison's Interferometer) के नामसे प्रसिद्ध है। उन्हें प्रयोगसे किरणोंमें कुछभी समयमें श्रंतर नहीं मिला। इससे प्रत्यत्त है कि ईथर चलायमान नहीं है श्रोर वह घूमती हुई पृथ्वीके संवन्धमें स्थिर है। माईकेलसनने इस प्रयोगको १६२१ से १६२५ तक फिर किया श्रोर १६२६ में फिरसे दुहराया परन्तु उसे वही परिणाम मिला कि ईथर स्थिर है।

उसके कार्य का तीसरा भाग व्यतिकरणमापक के सम्बन्ध में है जिसे उसने खुद बनायाथा। इस यन्त्र द्वारा उसने बहुत दूर वाले तारों के कोणीय व्यास (Angular diameter) मालूम करने की युक्ति निकाली।

वेटेलगुइज़ (Betelgeuse) तारे का व्यास माईकेलसनकी विधिसे मालूम किया गया; श्रौर किसी प्रकारसे इसका व्यास नहीं मालूम हो सका था। इसका व्यास २४,०००,००० मीलका है।

पोफेसर माईकेनसनने लम्बाईके लिए प्रामाणिक श्रादर्श निकालने में वहुत तकलीफ उठाई श्रीर इसके लिए उसका नाम सदैव स्मरण किया जावेगा। पेरिसके पास सिवरिस (Sevres) में पररौप्यम्की एक छड है जिसमें दो विंदुओं के चिह्न हैं और इन बिंदुश्रोंके फासलेको लम्बाई की इकाई मानते हैं। यह छड प्रामाणिक मीटर मानी जाती है। यदि यह छड खो जावे तो फिर इसी प्रकारकी नई छड बनानेके लिये और कोई माप नहीं है। प्रोफेसर माइकेलसनने प्रामाणिक मीटर को लेकर एक वर्णिक प्रकाश (Monochromatic light) की लहर लंबाई (Wave lenths) मालूमकी। उसने एक मीटर की लम्बाई में लहरों की कितनी संख्या होती है मालूम ही। अब यदि यह पररौप्यम् का मीटर खो जावे तो हम फिर उसे बना सकते हैं क्योंकि एक वर्णिक प्रकाश की लहर लंबाई हर समय और हर मौसम में वही रहती है। इस प्रकार उसने मीटर की प्रामाणिक लम्बाई निश्चित की।

एक समय किसीने इस वैज्ञानिकसे पूछा कि
त्राप प्रकाश के वेग मालूम करने वाले प्रयोगों को
वार २ क्यों किया करते हैं तो उसने जवाब दिया
कि "मेरा मुख्य कारण इन प्रयोगोंको वारम्बार
करनेका यह है कि उनमें मुक्ते बड़ा मज़ा त्राता है।
उसकी यह त्रानन्ददायिनी प्रकृति जन्म भर रही।
त्रमेरिका वाले उसे त्रपना सबसे महान भौतिकत्र
मानते हैं। किसीने एक त्रमेरिकनसे पूछा कि
क्या माइकेलसन दुनियां में प्रकाशके विषय में सबसे
त्रधिक जानना है तो उसने उत्तर दिया—"हां वह
सबसे त्रधिक जानता है, परन्तु यह कम है, कृपा
करके इसमें मार्स (Mars) त्रीर पूरा विश्व भी
मिला लीजिए। माइकेलसनके समान प्रकाशके
विषयमें त्रीर कोई दूसरा विद्वान् नहीं है।" वास्तव
में यह सच भी है।

गेत्रिल लिपमैन

(GABRIEL LIPPMANN)

(१८४५-१६८१)

१८० मा पुरस्कार फ्रांसके गेत्रिल लिएमैन के। मिला। उसका जन्म लुज़ेमवर्ग (Luxembrg) के पास होलिरवमें सन् १८४१ में हुआ था। उसकी दृढ़ता और कुशलता छोटेपन हीसे प्रतीत होती थी जे। कि वाद में उसके अन्वेषण के विषय जुनने और प्रश्नों के। हल करनेमें सहायक हुई। परन्तु यह वालक अपने ही विचारों में मग्न रहता और दूसरों की कुछ परवाह न करता। इस कारण वह शालामें कुछ नाम न कर सका और यहां तक कि उस परीनामें भी असफल हुआ जिसे पास कर लेनेसे उसे सरकारी नौकरी का अधिकार हो जाता। परन्तु उसकी यह असफलता विज्ञानके लिए बड़ी ही लाभ दायक हुई।

यदि पारेके एक वृन्द को जो हलके गन्ध काम्लसे घिरा हुआ है लोहेके तारसे छुआ जावे तो वह सिकुड़ जाता है और जब तार हटा लिया जाता है तो वह अपनी पहले वाली आकृतिमें आ जाता है। ऊपरके प्रयोगसे लिपमैन को जात हुआ कि विद्युत्-दिग् प्रधानता (Electro Polarisation) और पृष्ठ तनाव (Surface Tension) में कुछ सम्बन्ध है। इसी सिद्धान्तसे उसने बाद में स्चिका-विद्युत्-मापक (Capillary Electrometer) यन्त्र बनाया।

सन् १८०३ में लिपमैन पेरिसमें गणित संबंधी भौतिक शास्त्रका अध्यापक नियुक्त हुआ और तीन वर्ष बाद ही जैमिन (Jamin) के स्थान पर प्रयोगिक भौतिक शास्त्रका अध्यापक हुआ और अन्वेषण प्रयोगशालाका भी डाइरेक्टर नियुक्त हुआ जिस स्थान पर वह अपने मृत्यु काल तक रहा।

जिन अन्वेषणोंके कारण लिपमैन इस संसार में अमर हो गया है वे रंगीन चित्रकला (Colour Photography) पर हैं। सन् १८८६ हीमेंबह अपने व्याख्यानोंमें चित्रकता द्वारा चित्रोंमें प्राकृत रंगों को पा सकने के ऐसे सिद्धान्तोंका वतलाया करता था। सन् १=६१ में उसने पहले पहल ऐसे चित्र खींचे । चित्रपटका केमरामें इस प्रकार रखते हैं कि उसके कांचकी स्रोर वस्त ताल (Objective Lens) रहता है और रजत अरुणिद के फिल्मके पीछे पारेकी परावर्तक सतह (Reflecting layer) होती है। प्रकाश इस पारेकी सतह से परावर्तित हो कर चांदीके यौगिकको चल बिन्दुओं (Antinodes) पर पर अवकृत कर देता है। चित्रपटका उभारने पर उसमें चमकदार रंग दिखाई देते हैं। उसने विज्ञानकी एकेडेमीका ग्रपने चित्र प्रदान में सन् १=६४ उसने त्र्रन्वेषणोंके सिद्धान्तोंका पूर्ण रीतिसे छप-उस समयसे वह इस विषयकी प्रयोगिक कलाका सुधारने हीमें लगा रहा और

सन् १६११ में उसने एक दूसरा ही तरीका निकाला जिससे कि रंगीन-चित्र कला बहुत ही सरल हो गई।

उसने समयका ठीक ठीक मापनेमें भी श्रित ही मार्केंका कार्य किया है जो श्रपने ढंगमें श्रिहतीय है। उयोतिष शास्त्रका भी उसने एक यन्त्र प्रदान किया जिसका कि उसने स्वतः श्राविष्कार किया था। उस यन्त्र का नाम उसने कालोस्टेट (Coelostat) रक्खा। सन् १६०५ में उसने पृथ्वीकी ऊपरी पपड़ी (Earth's Crust) के समस्थितिक (Isostacy) सिद्धान्तका वतलाया।

मारशल फयोल (Marschal Fayolle) के आधिपत्यमें फ्रांस ने एक मिशन केनेडा और अमेरिकाके संयुक्त राज्यों में भेजा था। उसमें लिएमैन भी मेंम्बर था और अन्तमें लौटते समय जहाज़ ही पर इस वैज्ञानिक की मृत्यु सन् १६२१ की ३१वीं जुनाई को हो गई।

पक लेखक लिखता है—"लिएमैनका वैज्ञानिक कार्य छुपे हुए पन्नोंमें अधिक नहीं है; विज्ञानकी एकेडेमीके लिए उसके लेख छीटे हुआ करते थे, परन्तु वे अपूर्व विचारोंसे भरे होते थे और विषयके मृल तत्वका प्रदर्शित करते थे।

सन् १८०६ का नोबेल पुरस्कार दो वैज्ञानिकों के बीच बांटा गया। जी० मारकानी (G. Marconi) श्रौर ब्राउन (Braun)।

जी० मारकानी

G. MARCONI (१८७४-जीवित)

सन् १८३० की २०वीं अप्रेतका इलसट्टेड वीकली आफ् इरिडया लिखता है—"उस दिन श्रीमान मारकाेेंनी ने जिनोवाके पास अपनी नांवमें एक बटन दवाया और उसी स्रण सिडनीके टाक्त-हालमें जो १०००० मीलसे भी दूरी पर है, ३००० बिजलोकी बस्तियां जल उठीं। बेतार के तारकी श्रद्भुत महिमा है ? ... चे तारके तार की उत्पत्ति श्रभी दिन ही कितने हुए हैं ? श्रभी कल ही उसका श्रन्वेषण हुश्रा श्रीर वह संसारमें विजलीकी भांति चमक गया। दुनियाँ ने श्रीर किसी दूसरे श्रविष्कारको इस प्रकार उन्नति करते नहीं देखा।"

सबसे पहले गुलिलमों मारकानी (Gulielmo marconi) ने संसारका दिखलाया कि वे तारके के विज्ञानका उन्नति करनेमें बहुत सी अद्भुत तथा अनहोनी बातें हो सकती हैं।

इस महापुरुष का जन्म इटलीमें बोलोगना (Bologna) में १८०४ की २५वीं अप्रेलको हुआ था। उसने लेघोर्न (Leghorn) और वोलोगना विश्वविद्यालयमें शिला पाई। उसका गुरु शोफेस्र रीघी (Reghi) था। मारकानी वड़ा भाग्यशाली था कि उसे ऐसा गुरु मिला जो स्वतः ईथरकी लहरोंके चमत्कारको समक्तना चाहता था।

फेरेडे (Faraday) मेकस्वेल (Maxvell) श्रीर हर्ट्ज़ (Hertz) ने इन लहरोंकी ज्यापारिक सफलता पर भविष्यवाणी की थी। प्रीस (Preece) लाज (Lodge) श्रीर ह्यूपस (Hughes) ने बिना तारके तार दिए भी थे परंतु उन्हें ज्यापारिक सफलता प्राप्त नहीं हुई।

मारकोनी अपने सिद्धान्तोंके महत्वकी भेंपमें यह भी सोचता था कि "मेरे प्रयोगोंसे यह बिलकुल स्पष्ट है कि कुछ खास अवस्थाओं में इंथरकी बाधाओं (Disturbances) से जो लहरें मएडल में पैदा होती हैं वे बहुत ही कामकी हैं परन्तु उसी समय मुक्ते यह ध्यानमें आता था कि इतने महत्वकी बात यानी इन लहरोंका किसी उपयोगी कार्यमें उपयोग करना, इतने बड़े बड़े वैज्ञानिकोंकी आंखोंसे कैसे वच सकता था।" परन्तु आश्चर्य है कि सच हीमें यह बात वैज्ञानिकों की आंखोंके तलेसे निकल गई। किसे मालूम कि कितने ही ऐसे अद्भुत अविष्कार अपने आविकाल ही में

नष्ट हो गए क्योंकि वे नवयुवक वैज्ञानिक अपनी बुद्धि तथा पौरुषका कमती समभते और अपनेसे बुद्धिमान लोगों का बहुत ही अधिक समभते थे।

तिस पर भी वह अपने सिद्धान्तोंसे न हटा और दूसरे वैज्ञानिकोंके लेखों तथा विचारों की खेाजमें यह मालुम करनेमें लगा कि उसके विचार और दूसरे वैज्ञानिकोंके मस्तिष्कमें पहले कभी उत्पन्न हुए थे या नहीं। उसको अन्तमें यह मालुम हुआ कि उसने वैज्ञानिक संसारमें एक अत्यन्त आश्चर्यज्ञनक तथा विलकुल ही नवीन बात पैदाकी है। मारकोनी ने सन् १=१४ में अपने संकेतोंको दो मीलकी दूरी पर छोटी लहरों (Short waves) द्वारा संचारण करनेमें सफलता प्राप्त की। वह अभी तक ह्यू सके चमत्कारोंके वारेमें विलकुल ही अज्ञात था जिसने ५०० गजकी दूरी परसे वे तारका तार दिया था।

इसके बाद वह इक्केंड आया और वहां पर सर डब्लू॰ पच॰ प्रीससे उसकी मित्रता हुई जिसने इस विदेशी युवकका शुरूमें उसके प्रयोगोंमें उदारतासे मददकी थी। जैसे ही उसके कार्यमें सफलता होती जाती थी वैसे ही मारके।नीका कठिनाइयों का सामना करना पडता था। सबसे अधिक कठिनाई " दिनके प्रकाशके प्रभाव" (Day light effect) की थी श्रीर मारकानी ने इस बाधामें विजय पाई यद्यपि उसमें वहुत धैर्य तथा कठिन परिश्रमकी आवश्यकता थी। उसने हर्द्ज, लाज और ह्युग्स आदिकी विधिमें सुधार श्रीर बहुत हेर फेर किया श्रीर लघुशिक वाली छोटी लहरोंके संचारका छोड कर दीर्घ शक्ति विकिरणकी लम्बी लहरों का उपयोग किया। इन लहरों की लम्बाई १५००० से २५००० मीटर तक की थी। बादमें प्रयोगों द्वारा यह भी ज्ञात हुआ कि संकेतोंकी तीवता (Intensity) सूर्यकी श्रीसत ऊँचाई के न्युत्कम श्रनुपातमें बदलती है जब कि सूर्य चितिजके उत्पर है। इस प्रकार दीर्घ शक्ति वाले संकेत दिनमें किसी भी समय पर बात हो सकते हैं।

सर ब्रालीवर लाज ने सबसे पहले के।हेररक्ता उपयोग किया था। मारके।नीने इस यन्त्रमें
सुधार दिया। जिससे वह मूल यंत्रसे बहुत
ही श्रधिक चेतन शील हो गया। उसने एक बहुत
चेतनशील चुम्बकीय शोधक (Magnetic rectifier)
बनाया जिससे मन्द संकेत सरलतासे ज्ञात हो
जाते हैं। श्रीमान रीज (Mr Reisz) के साथ
उसने एक बहुत चेतनशील माइकोफोन (Microphone) बनाया जिससे मन्द संकेतोंको तीव
(ampliphy) कर सकते हैं। मारके।नी ने एक
मेसा यन्त्र बनाया जिसके द्वारा लम्बी लहरें
जिनकी लम्बाई १५,००० से २०,००० मीटर की हो
सरलतासे पैदाकी जा सकती हैं उसका एक घनिष्ठ
मित्र कर लिखता है—

"वह प्रत्येक कठिन प्रश्नको शीघ ही हल कर क्रेता है श्रीर पेसे ही मनुष्यके लिए बुद्धिमान शब्द ठीक लागू होता है।" यही कारण है कि उसने हतना कठिन कार्य इतनी सरलवासे कर लिया।

सम्राट एडवर्डको इस युवा श्राविष्कारककी
श्रीर बहुत श्रनुराम हुआ और उन्होंने श्रपनी
राजनीका जिसका नाम "श्रासबोर्न" (Osborne)
था मारकोर्नको प्रयोग करनेके लिए दे दी और
उसका श्राविष्कार खूब ज़ोरोंसे होने लगा। सन्
रेम्ह्र में उसने पहले फ्रांस और इक्लैंडके बीच
वे तारके तारका संचार किया और १६०१ की
रेस्वी दिसम्बर को एटलांटिक महासमुद्रके पार
जिसका फासला १८०० मीला का है—पहला
संकेत एक सेकेंडके है० वें ही हिस्से हीमें उछल
कर उस पार सुनाई दिया। एक वर्ष पश्चात्
केनेडरकी श्रोरसे ठीक प्रकारसे सन्देश भेजे जाने
करें।

सन् १६०६ में उसे वे तारके वारमें आविष्कार करने यर अर्घनोबेल पुरस्कार दिया गया। सन्

१६१४ में इक्नलैंडकी सरकारने उसे जी० सीट वी० श्रो० (G. C. V. O.) से सम्मानित किया । मारकानी ने प्रयोगों द्वारा जब यह दिखला दिया कि बेतारके तारसे सन्देश मेज सकते हैं तो उसने तार श्रीर खबरें श्रादि भेजनेके लिए एक कम्पनी खोली। परन्तु इसमें भी उसे तकलीफें उठानी पड़ीं । कई समय उसे केबुल कम्पनी (Cable Company) के साथ मुकदमें लड़ने पड़े परन्तु श्रन्तमें जिस्ट्रस पेकर (Paiker) ने यह फैसला कर दिया कि मारकानीका श्राविष्कार लाभदायक श्रीर ठीक है श्रीर वह केबुल कम्पनीक श्रीविकारोंमें किसी प्रकार हस्ताचेप नहीं करता है । इस प्रकार मारकानी कें न्यायालयसे खुटकारा मिला।

१८१६ से मारकानीका ध्यान नवीन प्रकारसे वे तारके तार द्वारा दूर २ संकेत भेजनेमें आक्षित हुआ जिसमें लघुशिक द्वारा ही कई मीलों के फासले खबर पहुंच सकती है। इस तरीकेमें जो " बीमसिस्टम " (Beam System) के नामसे प्रसिद्ध है विद्युत्की छोटी लहुरें किर्णों (Beam) के रूपमें भेजी जाती हैं। ये किरगों कुछ २ टार्च (Torch) की प्रकाश किरणोंके समान होती हैं। इन किरणींके लिए विशेष रूपके परावर्तक (Reflectors) सन्देश भेजने वाले तथा बहुए करने वाले स्थानोंमें होते हैं। मारकोनी ने ये श्राविष्कार श्रीर प्रयोग फ्रेंकलिन (Franklin) तथा मेध्यू (Mathieu) की सहायतासे किए श्रीर काले (Crawley) इन अन्वेषणोंके बारेमें लिखता है " ये नवीन आविष्कार वे तारके तार द्वार सन्देश भेजनेका उन्नतिके शिखर पर पहुँचा सकते हैं"।

सन् १६२४ की जून में मारकानी ने रायल सीसाइटी त्राफ त्रार्ट्स (Royal Society of Arts) में व्याख्यान देते हुए "कीम सिस्टम" द्वारा खबरें भेजनेमें जी उन्नति हुई हैं उनका बिस्तारपूर्वक वर्णन किया था। उसके परावर्तक (Reflector) में कई तार रहते थे। वह आंकाशी (Aerial) के समानान्तर रहता और उसका आकाशी अर्थ भागमें परवलय (Parabolic curve) के रूपमें होता था। इस प्रकार लहरें ३०° के के। एमें पक्रित हो जाती हैं। पुराने तरीकेसे इस तरीके में कई लाभ हैं।

(१) लम्बी लहरों की अपेता छोटी लहरोंमें, दूरीके साथ जो शक्ति नष्ट होती जाती है वह बहुत

कम है।

वार्षिक वृत्तान्त

सेवामें सभापति, विज्ञानपरिषत् महोदय परमात्माकी असीम कृपासे विज्ञानपरिषत्का एक और वर्ष निर्विध्न समाप्त हो गया। इस साल भी सब काम प्रायः वैसा ही हुआ जैसे गत वर्ष होता था। इस वर्ष भी कार्यकर्ता वही रहे, कार्द परिवर्तन नहीं हुआ। आर्थिक अवस्था इस वर्ष मत वर्ष की अपेता कुछ नहीं सुधरी। आमदनी हर एक महमें घट गई। आय निम्नलिखित रहीः

An india an indi					
ब्राहकोंसे चन्दा	•••	३०३१=)			
पुस्तकोंकी विक्री	***	२६०(=)।।			
सभ्यासे चन्दा	•••	(પ્રદા)			
त्राजनम सभ्योंसे	•••	११५)			
विज्ञापन छुपाई	•••	80)			
गवमैंटसे	•••	800)			
फुटकर	•••	ર)			
खर्च निम्म लिखित रहा :					
टिकट	•••	=2111=311			
तनखाह क्लर्क	•••	१२०)			
विज्ञान छुपाई	***	६३४।-)			
कागृज	•••	२१=।)॥			
ब्लाक बनवाई	•••	१०६॥=)			
रिप्रिएटकी लागत	•••	કર્યો)			
<u> पुरकर</u>	•••	(-اللا			
जिल्द बँधाई	***	ર્જો			
		-			

(२) इसमें किरणें किसी ख़ास श्रोर मेजी जा सकती हैं श्रीर दूसरी दिशाश्रोंमें शक्तिका नष्ट होना कम हो जाता है।

(३) इसमें वर्षा तथा वायुमगडलकी विद्युत् श्रादिसे किसी प्रकार गड़बड़ी नहीं होती। लम्बी लहरों में इनका बहुत श्रसर पड़ता है श्रीर शब्द ठीक नहीं सुनाई देते। कभी २ बड़ी जोरकी सीटी तथा " घों घों " होने लगती है।

इस प्रकार मारकोनी वे तारके तारकी कलाकी उन्नति कर रहा है।

इस ग्राय व्ययके व्योरेसे झात होता है कि इस साल किताबोंकी बिकी घटी है। कारण यह है कि विज्ञान प्रवेशिका भाग १ व २ और ताप इस साल स्टाकमें नहीं थीं श्रीर यही कितावें श्रधिक विकती थीं। नये संस्करण छपानेकी आवश्यकता थी परन्तु उनके संशाधनमें कठिनाई रही श्रौर रुपयेका भी प्रबन्ध नहीं था अतः यह निश्चय किया गया कि इन किताबोंके संशोधित और परिवर्धित संस्करण किसी प्रकाशक द्वारा छुपाए जाँय जिससे इन परमोपयोगी पुस्तकोंसे जनताको लाभ पहुंचता रहे श्रीर विज्ञानपरिषत्का बिना रुपयेकी जिम्मेदारी लियेभी कुछ श्रामदनी होती रहे। रुपयेकी कमीके कारण इस वर्ष केई दूसरो पुस्तक भी नहीं छुपाई जा सकी। केवल विज्ञानसे उद्घृत (Reprint) कराके पुस्तकें बनानेका प्रवन्ध रहा जिससे सूर्य-सिद्धान्त तैयार होता रहा है। इस वर्ष परिषत् का मुख्य कार्य विज्ञान का प्रकाशन ही रहा है और विज्ञान वरावर ठोक समय पर निकलता रहा। इस कार्यमें श्रीसत्यप्रकाशजीने वड़ा परिश्रम किया। इसके लिये परिषत्की श्रोरसे में उन्हें धन्यबाद देता हूँ। विज्ञानके प्रकाशनमें परिषत्का प्रायः ४००) का घाटा सहना पड़ा। सरकारसे केवल ६००) की सहायता मिली इससे हमारी सब श्रामद्नी विज्ञानमें ही खर्च होती रही। सरकारसे अधिक सहायता मिलनेकी श्रव भी कोई श्राशा नहीं है

क्योंकि एकेडेमोके पास हमारी प्रार्थना भेज दी गई थी और एकेडेमी हमारी सहायता करनेमें अपनेका असमर्थ पाती है। सभ्योंकी संख्या इस समय बहुत कम है, केवल २३ त्राजनम सभ्य त्रीर २३ साधारण सालाना चन्दा देने वाले सभ्य हैं। इनमेंसे २३ त्राजनम सभ्योंसे कोई त्रामदनी नहीं होती और सालाना चन्दे वाले सभ्य भी कई ऐसे रहे जिनसे चन्दा नहीं मिला, इसलिये हमारी शक्ति बहुत थोड़ी रही। राजनीतिक श्रान्दोलनका प्रभावभी हमारे काम पर पडा, विज्ञानके ग्राहक घटे, चन्दा कम आया और जनताका ध्यान हमारे कामसे दूर जा पड़ा अतः कौंसिलने यही उचित सममा कि विज्ञानके प्रकाशनका जैसे तैसे जारी रखें। यह काम बड़े महत्वका है क्योंकि इसप्रकार इम स्थायी वैज्ञानिक साहित्यका निर्माण करते जा रहे हैं श्रीर सबसे बड़ा काम जो इस प्रकार हो रहा है वह है नये वैज्ञानिक शब्दों श्रर्थात् (Vocabulary) बनानेका वह होता जा रहा है। आगामी वर्ष के लिये भी यही उचित जान पडता है कि विज्ञानके प्रकाशन पर ही श्रिधिक भ्यान दिया जाय

श्रीर यदि प्रकाशक मिल जायं तो उन्होंके द्वारा कितावें छुपाई जाँय। श्रव हमारी सबसे बड़ी जरूरत यह है कि १६ बजोंमें विज्ञानमें छुपे हुए शब्दोंका एकत्र करके श्रीर उनमें संशोधन श्रीर परिवर्धन करके एक केाल या ग्लासरी तयार कर ली जाय जिससे लेखकोंका सुविधा हो जाय श्रीर विज्ञान परिषत्का १६ वणो का काम स्थायी रूप प्राप्त कर ले। उत्साही कार्यकर्ता श्रीर रूपये की जरूरत इस कामका सफल करनेके लिये हैं। यदि जनताकी सहानुभूति मिले तो शायद परिषत् यह कार्य करनेका प्रवन्ध करे।

इस वर्ष परिषत्के द्वारा तीन महत्वपूर्ण भाषण भी कराये गये। श्रीमान् प्रोफेसर श्रीरञ्जन जी पम० एस-सी० ने "घर घर बाम" विषय पर, श्री० डाक्टर व्रजराज किशोर बी० एस-सी०, एम० बी० बी० एस० ने 'रोगोंसे छुटकारा' पर श्रीर डा० गोरखप्रसाद डी० एस-सी० ने "श्राकाश गमन विद्या" विषय पर लेक्चर दिया जिससे जनताकी श्रानन्द मिला।

—सतीशचन्द्र देव, एम० ए०

—सालिगराम भागव, एम० एस सी०
प्रधान मंत्री

सूर्य-मिद्धान्त

(गतांक से आगे)
विज्ञान-भाष्य – इन तीनों श्लोकोंमें यह बतलाया गया है कि
ब्रह्माएडकी परम परिधिके भीतर नत्नुत्रों और प्रहोंकी कत्नाप् किस कमसे हैं। हमारी पृथ्वोका स्थान इस ब्रह्माएडके बिल्कुल मध्यमें माना गया है अर्थात् यह भूगेल सारे ब्रह्माएडके केन्द्रमें हैं। यह बात अर्थाचीन उ्योतिष-सिद्धान्तके प्रतिकूल है। अर्थाचीन ज्योतिषमें सूर्य जगत्का केन्द्र समक्ता जाता है। सूर्यके सबसे निकट बुध प्रहकी कत्ता है, फिर शुक,

होती गयी हैं। चन्द्रमाकी कत्ता पृथ्वी के चारों श्रोर है। नत्त्रोंकी कत्ता श्रवीचीन ज्योतिषके श्रद्धसार क्थिर नहीं की जा सकती क्योंकि सब तारे समान दूरी पर नहीं हैं। र आकाश कत्ताकी सीमा भी क्थिर नहीं की जा सकती क्योंकि श्राजकत कुछ तारोंकी दूरी इतनी श्रधिक समभी जाती है कि श्राकाश कत्ताकी सीमा उसके सामने नगर्य है। नीचेके ते कि श्राकाश कत्ताकी सीमा उसके सामने नगर्य है। नीचेके ते मित्रता श्रच्छी तरह समभमें श्रा जायगी।

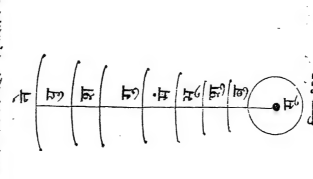
पृथ्वी और वन्द्रकताके बीचमें मेघों, विद्याधरों श्रोर सद्दोंके लोक हैं जो इस चित्रमें नहीं दिखलाये जा सके।

1813

मंग्ब

हैं की

आकाष्ट्र



चित्र १२२ भ्रवांचीन ष्योतिषके अनुसार ग्रहकी कचाभ्रोंका फ्रम (यहाँ सूर्यकेन्द्रमें है)

चित्र १२१ भारतीय ज्योतिषके धनुसार कषाश्रोंका क्रम (पृथ्वी केन्द्रमें)

भारतीय ज्योतिषके षञ्जतार कचाशोंका क्रम (पृथ्वी केन्द्रमें) यृथ्वी, मंगल, बृहस्पति और शनिकी कल्लाय क्रमानुत्तार दूर इस चित्रमें खण्द्रमाकी कता नहीं दिखतायी गयी है क्योंकि चन्द्रमा पृथ्वीकी परिक्रमा करता है और पृथ्वीके साथ साथ सूर्यके भी जारों और जाता है। ऐसे कई चन्द्रमा मंगल गुरु श्रीर शनिके जारों और भी भ्रमण करते हुए देखे गये हैं। जित्र १२२ में कत्ताश्रोंकी दूरी प्रायः समान देख पड़ती है श्रीर श्राकार गोल, परन्तु वास्तवमें ऐसा नहीं है। इसका विचार श्रामे किया जायगा, यहां तो केवल क्रम दिखलाया गया है।

श्लोक १२ में जिस धारणातिका शक्ति चर्चा है उसे हो आजकल गुरुवाक्ष्ण कहते हैं। इस श्लोकसे यह स्पष्ट हो जाता है कि सूर्य-सिद्धान्तके अनुसार हमारी पृथ्वी शुन्यमें स्थित मानी गयी है। इसको कोई जीव थांमें हुप नहीं है। परमेश्वरकी जिस शितके बल पर यह पृथ्वी शुन्यमें ठहरी हुई है उसे धारणातिकाशिक कहा गया है। आजकल यह माना जाता है कि पृथ्वी, चन्द्रमा, यह इत्यादि सूर्यके गुरुवाक्ष्णेंसे बधे हुप हैं और यहाँ, उपयहाँकी गतियोंका कारण भी यही

भूगोलने पाताल, सुमेरु खादिके स्थान :---

तदनान्तरपुटाः सप्त नागासुर समाश्रयाः। दिन्योषधि रसोपेता रम्याः पाताल भूमयः ॥३३॥ अनेक रत्निचयो जम्भूनद्मयो गिरिः। भूगोलमध्यगो मेरुक्भयञ्च विनिर्मतः ॥३८॥ उपरिष्टारिस्थतास्तस्य सेन्द्रा देवा महर्ष यः। अथस्ताद्सुरास्तद्वत् द्विष्नतोऽन्योन्यमाश्रिताः॥३५॥

ततः समन्तात्परिधिः क्रमैणायं महार्षावः। मेखलेऽवास्थितोधात्र्या देवासुरविभागक्रत ॥३६॥

अनुशद—(१३) इस भूगोलके भीतरी परतोंमें अति मुन्दर सात पाताल भूमि हैं जहां नाग और असुर रहते हैं और जहां प्रकाश देने वाले और रसीले बुक् हैं। (१८) नाना प्रकारके रलोंसे भरा हुआ, स्वर्णमधी जाम्बू नदींसे सुशोभित, भूगोलके आर पार दोनों और निकला हुआ सुमेरु पर्वते हैं। (१५) इस सुमेरु पर्वतेके ऊपरकी और इन्ट्रके साथ देवता और महिषि लोग रहते हैं और नीचेकी और इन्ट्रके साथ देवता और महिषि और असुर पक दूसरेके शत्रु हैं। (१६) इस सुमेरु पर्वतिके चारों आर घेरे हुप यह महासागर (लवण समुद्र) पृथ्वीकी मेललाकी तरह स्थित है तथा देवताओं और असुरोंका विभाग कर देता है। विज्ञान भाष्य—भूगोत्तके भीतर सात पातात्त देश माने गये हैं जिनके नाम अतत्त, चितत्त, स्तात्त्व, तत्तात्त्व, महातत्त्व और पातात्त हैं। यहां नागों और असुरोंका निवास है। सुमेरु पर्वतेके पास जम्बूनदी है। यह पर्वत भूगोत्तके केन्द्रसे होता हुआ दोनों और अर्थात उत्तरी और दिन्तियी धुवों पर निकता हुआ माना गया है। उत्तरी और दिन्तियी धुवों पर दिन्ता धौर दिन्तियी धुव पर असुर रहते हैं जो परस्पर शबु हैं। इस मेरु पर्वतेको घेरे हुप पृथ्वीके चारों और त्वव्य समुद्र है जो देव-ताओं और असुरोंकी भूमिको अलग करता है और पृथ्वीकी मेखलाकी तरह है।

इस वर्णनमें बहुत सी बातें कल्पनासे उत्पन्न हुई जान पड़ती हैं इसिलिये इन सबका अस्तित्व नहीं बतलाया जा संकता उत्तरी और दिनिणी भूगोंको सुमेरु पर्वतके ऊपर और नीचे बाले सिरे समभना चाहिये। इसके बीचमें विषुवत् रेलाके पास लवण समुद्र माना गया है जो आजकल भी प्रायः इसी

विषुवत् रेखा पर स्थित चार नगरियोंका वर्णन :---

समन्तान्मेश्मध्याचु तुल्यभागेषु तोयघे:।

ह्रीपेषु दिक्ष पूर्वादि नगयी देवनिर्मिता: ॥३७॥
भूष्टत्तपादे पूर्वस्यां यमकोटीति विश्वता।

भद्राश्ववपे नगरी स्वर्णभाकार तोरणा ॥३८॥
याम्यायां भारतेवपे लङ्का तह्रन्महापुरी।
पश्चिमे केतुमालाख्ये रोकाख्या मकीतिता।।३९॥
उद्गिसन्द्रपुरी नाम कुरु वपे मकीतिता।।
भूष्टित्तपादवियगस्तार्चान्योन्यं मतिष्ठिताः।
ताम्यश्चीत्तरागे मेहस्तावानेव सुराश्रयः॥४९॥
ताम्यश्चीत्तरागे याति विपुवस्यो दिवाकरः।
न तासु विषुवन्छायां नाक्षस्योक्तिरिच्यते।।।

शतवाद—(३७) मेरुके मध्य भागके चारों ब्रोर समुद्रके समान अन्तर पर जम्बू द्वीपके पूर्व, दिस्ता, पिक्छिम ब्रोप उत्तर

दिशाओं में देवताओं की बनाई हुई चार नगरी हैं। (३८) पूर्वमें भूपरिधिके चतुर्थात्या पर मदाश्व वर्षमें यमकाटी नगरी प्रसिद्ध हैं जहां सोनेके दीवार और फाटक हैं; (३६) दिन्यामें भारतवर्ष में उसी प्रकार लड़ापुरी और पश्चिममें केतुमाल देशमें रोमकपुरी प्रसिद्ध हैं; (४०) उत्तरमें कुरु देशमें सिद्धपुरी हैं जहां सब प्रकारके दुःकोंसे मुक्त सिद्ध, महातमा लोग रहते हैं। (४१) यह नगरियां पक दूसरेसे भूपरिधिके चतुर्थान्या अन्तर पर देवताओंका निवास स्थान मेरु है। (४२) जब सूर्य विषुच वृत्त पर आता है तब इन नगरियोंके ठीक ऊपर होता है इसलिए न वहां विषुवच्छाया होती है और न श्रतांश हो होता है।

िम्भान भाष्य—इन छः श्लोकों में विषुवत् रेखा पर स्थित चार नगरियों की स्थिति का बड़ा ही स्पष्ट वर्णन है। ये नगरियों पक दूसरेंसे भूपिंधिके चतुर्थीया अन्तर पर हैं अर्थात् यह पक दूसरेंसे ६० श्रंशके अन्तर पर हें और उत्तर मेर (उत्तरी भूव) भी इतने ही अन्तर पर इनसे उत्तरमें है। नगरियों की दिशायें भारतवर्ष से मानी गयी हैं। भारतवर्ष के दिज्ञिण विषुवत् रेखा पर लेक्का नगरी है जिसका स्थान मध्यमा-धिकारके ६२ वें श्लोकके अनुसार उज्जैनकी देशान्तर रेखा पर माना जाना चाहिए (पृष्ठ ६६)। भीनिचसे उज्जैन का देशान्तर पर और विषुत् रेखा पर मानी जाय तो आजकल यहां समुद्र है। इससे ६० श्रंश पूर्व छः स्थान श्रीनचसे १६६ श्रंश पूर्व देशान्तर पर है। इसलिए थमकोटी नगरी की जगह भी आजकल समुद्र है। जक्कासे ६० श्रंश पिच्छेम श्रधवा

प्रोनिचसे १४ श्रंश पिच्छिम देशान्तर पर भी विषुवंत् रेखा पर स्थत का नाम नहीं हैं इसिलिप रोमक नगरी का भी पता नहीं लगाया जा सकता। यह रोमक नगरी श्राजकलके पिच्छिमी श्रफ्रीकाके फीटाउनसे ५० मील के लगभग दिल्ला रहा होगा। इसी प्रकार सिखपुरीसे वर्तमान् मेक्सिकोसे १००० मीलसे भी श्रधिक दिल्ला रही होगी।

यदि इन चार पुरियों का अस्तित्व कभी रहा होगा तो वह काल बहुत ही प्राचीन होगा क्यों कि आजकल तो इतना अन्तर पढ़ गया है कि उसका का के हैं चिक वर्तमान नहीं है। यह भी सम्भव है कि इन चार पुरियों का अस्तित्व कवि कि व चार पुरियों का अस्तित्व कवि की कल्पनामें ही रहा हो और आलंकारिक भाषामें इस बात का वर्णन किया गया हो कि विषुवत् रेखा पर ये चार स्थान ऐसे हैं कि जब लक्कामें मध्या है ति बुवेह्त में स्थिरित। में स्थेहित।

यह तो स्पष्ट ही है कि जब सूर्य विषुत्रत्रेखाके खस्वसितक प्र रहता है तब बंहां मध्याहकालमें किसी बड़ी वस्तु की कोई छाया नहीं पड़ती। इस रेखाके शितिज पर उत्तर श्रोर दित्तिण भूच हैं इसलिए यहां भूच तारेकी ऊँचाई शूल्य होती हैं। इसलिए श्रह्मांश भी शूल्य होता है। इसका श्रोर स्पष्ट विषुवत् रेखाका निरह्म देश कहा गया है। इसका श्रोर स्पष्ट मेरु पृथ्वीके बीचसे होता हुआ दोनों और निकता हुआ बतताया गया है इसित्तर इसे पृथ्वी का अस समभना चाहिए जिसका उत्तरी सिरा उत्तरी भूव और दित्तिणे भुव कहताते हैं। इसी अगते मध्य अर्थात् भूकेन्द्रके चारों और

समान पूरी पर विषुवत् रेखा मानी गयी है जो जम्बूद्वीप श्रौर लवस्य समुद्र की सीमा समभी गयी थी।

विषुवत् रेखा थौर उत्तरी दक्षिण धुवों का सम्बन्ध— मेरोरुभषतो मध्ये धुवतारे नभः स्थिते। निरक्षदेश संस्थानाधुभयेक्षितिजाश्रये ॥४३॥ श्रतोनाक्षोच्छयस्तासु धुवयोः क्षितिजस्थयोः। नवतिल म्बकांशास्तु मेरावक्षांश कास्तथा ॥४४॥ मेषादौ देवभागस्थे देवानां याति दश्नेनन्। श्रसुराणां तुलादौ तु स्पर्सतद्धागसञ्चरः॥४५॥ अनुवाद—(४२) मेरुके दोनों स्नोर स्रथांत् उत्तरी स्नोर दिल्लि घ्रवोकी तरफ आकाशामें हिथात ठीक खमध्यमें हैं, निर्म्त देशमें रहनेवालों को ये दोनों तारे वितिज्ञमें देख पड़ते हैं।(४४) इसिलिये इन नगरियों की वितिज्ञ रेखा पर दोनों घ्र बतारों के होनेके कारण इन पुरियों का अच्च उद्गानहीं है अर्थात् इनका अन्तारा श्रन्य है परन्तु लम्बांश ८० है। इसी प्रकार मेरुसे जब देव भागमें श्रथांत् उत्तारी गोलाधमें रहता है तब मेपके आदि स्थानमें देवताओं को उसका प्रथम दर्शन होता है और जब सूर्य श्रमुर भागमें श्रथांत् दित्तिणों गोलाधमें रहता है तब हे तब तुलाके आदिमें वह असुरोंका पहले पहले देल पड़ता है।

(क्रमशः)



विज्ञानंत्रहोति व्यनानात्, विज्ञानाद्ध्येव स्रव्तिमान भूतानि जायन्ते विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५॥

भाग ३२

वृश्चिक, संवत् १६८७

संख्या २

यदमा जनित अंग विकृति

[ले॰ डा॰ कमलापसाद जी॰ एम॰ बी॰]
[साधारण पदाह (INFLAMMATION)

परिभाषा—िकसी तन्तुके साथ कुछ उत्तेज्य पदार्थों का सम्पर्क होनेसे अथवा उस पर किसी प्रकारका आधात पहुँचनेसे उसमें (तन्तुमें) कुछ प्रतिक्रियार्थे (Reactions) उत्पन्न होती हैं जो तन्तुकी (चृतिसे) रक्षा करने भी अथवा चृति-

पूर्तिकी चेष्टा करती हैं। इन प्रतिक्रियायोंका प्रदाह कहते हैं।

कारण—कीटा खु श्रीर उनके विष (Toxin) श्रथवा श्रन्य उत्तोजक पदार्थ जो किसी प्रकार तन्तु की दिति पहुँचा सकते हैं, प्रदाहके कारण होते हैं।

प्रदाह-जनित परिवर्तन—यदि एक चूहे की परिविस्तृत कला पर कुछ उत्तेजक पदार्थ (Irritant matter) डाला जाय तो उसमें निम्नलिखित प्रतिक्रियायें लिचत होगी:—

- (१) सर्व प्रथम उस स्थान (फिल्ली) में रक्त ज्ञीणता देखी जायगी। किन्तु यह अवस्था कुछ ही क्षाणके लिए रहती है।
- (२) पुनः अधिक रक्त का संचार होने लगता है। इस प्रकार क्षात स्थानमें अधिक रक्त इकट्टा हो जाता है।
- (३) किन्तु शीघ्र ही रक्त-प्रवाह धीमा होने लगता है और कुछ कालके लिए वन्द भी हो जाता है यद्यपि क्षात स्थानमें पहले का आया हुआ अधिक रक्त जमा रहता है।

(४) इस समय श्रिधक लसीका निर्गत होती है, जिससे वह स्थान सूज जाता है। भिल्ली लाल, सूर्जा हुई, श्रीर श्रपारदर्शी मालूम होती है। रक्त निलकायें फैल जाती हैं श्रीर श्वेताणु इनसे वाहर निकल पड़ते हैं। वहुतसे रक्ताणु भी देखे जाते हैं।

श्रव यदि प्रदाहक पदार्थ की उस स्थानसे हटा लें श्रीर यदि इस समय तक श्रधिक स्वित न होने पाई हो, तो ये प्रतिक्रियायें धीरे धीरे श्रांत हो जायेंगी। किन्तु यदि स्वित श्रधिक हुई हो श्रथवा कुछ तन्तु एक दम नष्ट हो गये हों तो प्रतिक्रियायें तब तक दीख पड़ेंगी जब तक नष्ट तन्तु एक दम नहीं हटा दिये जाय श्रीर क्षांति पूर्ति न हो जाय। नयी एक निलकार्ये प्रादुर्भू त होती हैं श्रीर स्वत स्थानको एक दम पाट देती हैं।

यह तो उस अवस्था का वर्णन है जिसमें चूहें की मृत्यु नहीं होती, किन्तु जिससे मृत्यु हो जाती है उस अवस्थामें ज्ञत-स्थानमें श्वेताणुओं की संख्या वड़ती ही जाती है किन्तु ज्ञति-पूर्ति की कोई आशा नहीं दीख पड़ती।

साधारण प्रदाह श्रौर यक्ष्मा जनित प्रदाहमें बहुत बड़ा श्रन्तर यह है कि उसमें रक्त-संचार होने ही नहीं पाता, (क्योंकि यक्ष्मा कीटाणु श्रौर उनके विष नयी या पुरानी रक्त नलिकाश्रों के नष्ट भ्रष्ट कर देते हैं। श्रीर श्रधः चेपण क्रिया की प्रधानता रहती है।)

१ रक्त-संचार संस्थान

(१) यक्ष्मा-जनित हृद्यावरण प्रदाह—यह विशेष कर पशुर्त्रोंको होता है त्रौर मनुष्योंमें बहुत कम देखा जाता है। यक्ष्मा कीटाणु त्रन्य स्थानींसे (फुफ्फुसावरण, फुफ्फुस, वत्तस्थल की लसीका प्रन्थियां, उरोऽस्थि एवं पर्शु कार्त्रोंसे) त्राते हैं। बहुसंख्यक यक्ष्मा गांठें इसमें विरले ही पाई जाती हैं, किन्तु बचोंमें एकाध छितरायी हुई गांठों का पाया जाना असम्भव नहीं है। भिल्ली के तल पर फाइबिन युक्त एक द्रव जम जाता है। जिससे भिन्ना (हृद्यावरण) की दोनों तहें कभी कभी आपसमें सट जाती हैं। यह द्रव लसीका, रक्त, वा पीवके सद्भश होता है। इसमें यक्ष्मा कीटाणु बहुधा नहीं पाये जाते किन्तु दानव-केाष अवश्य वर्षमान रहते हैं।

इस प्रकार के यक्ष्मामें खटिक का जमना एक साधारण बात है तथा नाशकारी क्रियायों से दृत्पिएड भी अन्नत नहीं रह जाता।

- (२) हिल्प्डिके भीतरकी फिल्ली—(Eudocardium) इसमें यक्ष्माका श्राक्रमण बहुत कम देखा जाता है। कभी होता भी है तो एकाध छोटी गांठें पाई जाती हैं।
- (३) हिल्पण्ड—इसमें सौत्रिक तन्तुश्रों की वृद्धि होती है श्रौर दानवकेष पाये जाते हैं। गांठें छोटी होती हैं किन्तु कभी कभी बड़ी गांठें भी पाई जाती हैं।
- (४) धमनियोंका यहमा—(Tuberculosis of the arteries) धमनियोंके सबसे बाहरी तल (Coat) में यहमा का आक्रमण होता है। धमनी वलहीन होजाती है। अस्तु, यह जतस्थानमें कभी कभी फूल जाती है। जत-वृद्धिके साथ साथ धमनीका मुखावरोध होता है किन्तु ऐसी अवस्थामें यहमा गाँठोंके चारों श्रोर अधिक रक्त संचार होने लगता है।
- (१) शिराओं का यक्ष्मा—(Tuberculosis of the veins)—यह बहुत भयङ्कर होती है क्योंकि गांठोंके भ्रष्टांश रक्त धारामें पड़ कर दूर २ तक फैल जाते हैं जिससे शरीरके भिन्न २ श्रवयवों में यदमानीड़ की उत्पत्ति हो जाती है।

२-लसीका नलिकायें और ग्रन्थियां

- (१) लसीका निलका—ग्रन्त्रधारक कला की लसीका निलकात्रों में विशेष कर इसका श्राक्रमण होता है। यक्ष्मा कीटाणु प्रथमतः ग्रन्त्र का पकड़ते हैं, तदनन्तर वहांसे भ्रमण कर इन निलक्तात्रों में पहुँच जाते हैं। इस ग्रवस्थामें यदमाके दाने छोटी छोटी श्वेत रेखात्रोंके रूपमें दीख पड़ते हैं।
- (२) बसीका प्रनिथयां—इनमें लसीका धारा द्वारा श्रथवा रक द्वारा नूतन वा जीर्ण श्राक्रमण हुत्रा करता है किन्तु बहुधा इन ही श्रन्थियोंमें प्राथमिक श्राक्रमण होता है। इस प्रकार अन्त्रधारक कला की लसीका श्रन्थियोंमें, गलेकी श्रन्थियोंमें एवं घरटी (Tonsil) श्रीर इसके समीपवर्ती करण्डस्थ प्रन्थाकार तन्तुश्रोंमें भी इन कीटाणुश्रोंका प्राथमिक श्राक्रमण होता है।

माध्यमिक श्राक्रमण (Secondary infection)—
लसीका श्रन्थियोंमें इन कीटाणुश्रों का माध्यमिक
श्राक्रमण एक साधारण क्रिया है। उदाहरणार्थ,
फुफ्फुस के यदमामें इसकी निकटवर्ती श्रन्थियाँ
बहुधा श्राक्रान्त होती हैं। लसीका-श्रन्थियोंके
यदमा की एक वहुत बड़ी खूवी यह है कि यह वहुत
दिनों तक एक स्थानमें स्थिर रह सकता है श्रीर
शरीर इससे धीरे धीरे एक दम मुक्त भी हो जाता
है, किन्तु दूसरी श्रन्थियोंमें माध्यमिक श्राक्रमण
होने पर विस्तीर्ण यदमाका होना बहुत सम्भव है।
यह विस्तार नृतन वा जीर्ण होता है।

यहमा द्वारा चत स्थानमें दो प्रकार के परि-वर्तन देखे जाते हैं—(क) नाशकारी कियायें जो कीटाणु द्वारा की जाती हैं, जैसे तन्तु ग्रों का घुल घुल कर ग्रघःचेपका बनना इत्यादि । (ख) श्राच्छादन कियायें (जो तन्तु द्वाराकी जाती हैं) जैसे कोषों का पुनरुत्पादन श्रीर प्रस्तार श्रीर सौत्रिक तन्तु ग्रों का प्रादुर्भाव इत्यादि जिनका ताल्प्य यह होता है कि चित को श्रीर बढ़ने नहीं दिया जाय । इन परिवर्तनोंमें बहुत तरह की न्यूनाधिकता होती है, जो शरीर की शक्ति पवं कीटाणुत्रों की प्रकृति (वल इत्यादि) पर निर्भर होती है । यदि कीटाणु बड़े उम्र और प्रवल हुए तो चत बहुत विस्तीर्ण होगा मध्यवा यदि शरीरके तन्तु की शक्ति बढ़ी चढ़ी हुई एवं कीटाणु बलहीन हुए तो लसीका मध्योंके केथों की पुनरुत्पित्ता तथा विस्तार होगा और चित बढ़ने नहीं पायेगी।

निम्दिलिखित तीन प्रकारके यक्ष्मा-कत देखें जाते हैं:—

- (१) दानव-कोष-प्रणाली (Giant-Cell System)—यह प्रणाली नूतन वा जीर्ण होती है श्रीर फुफ्फुल-यदमांक संसर्गसे श्वासनलकी समीप-वर्ती प्रनिथयों में देखी जाती है। नग्न-चश्च द्वारा इन प्रनिथयों में कुछ नहीं दिखाई पड़ता—कभी कभी छोटे श्वेत (वा भूरे) दाने मिलते हैं जिनके बीच बीच का स्थान रक्त-रंजित गुलाबी रंग का दीख पड़ता है। ये प्रनिथयां समय पा कर सौत्रिक तन्तुश्रों में परिवर्त्तित हो जाती हैं श्रीर इनमें श्रधः स्पेण इत्यादि कियायें नहीं देखी जाती हैं।
- (२) दूसरे प्रकारके ज्ञतमें अधः तेपण-क्रिया अत्यधिक परिणाममें देखी जाती है। बहुसंख्यक जुद्र ज्ञत-स्थानोंके बढ़नेसे एवं एक दूसरेसे मिल जानेसे बड़े बड़े ज्ञत तैयार हा जाते हैं। ये देखनेमें श्वेत वा पीत-श्वे। रंगके होते हैं, जैसा कि काटने पर आलू वा छना का तल दिखाई पड़ता है। यह विकृति सारी प्रन्थि वा उसके एक बड़े अंशमें देखी जाती है। ज्ञत-स्थान धीरे धीरे सड़ने लगता है और अन्नमें बहां एक घाव हो जाता है। इस सड़ते हुए स्थानमें कभी कभी खटिक जम जाता है जा एक कड़े पत्थरके सदृश हो जाता है—यह अवस्था बहुधा श्वासनल (वायुनल) की समीपवर्ती एवं अन्त्रधारक कला की ग्रन्थियोंमें विशेषक्रपसे देखी जाती है।

(३) किसी २ रोगीमें लसीका ग्रंथियां बहुत बड़ी हो जाती हैं और उनके बढ़नेका कारण है उनके तंतुओं का पुनरुत्पादन पवं स्फालन। कभी २ दानवकीष प्रणाली इसमें नहीं पाई जाती और तब यह कहना कठिन हो जाता है कि यह अवस्था वास्तवमें यदमाके कारण प्रादुर्भूत हुई थी अथवा अन्य किसी प्रकारके प्रदाहके कारण। पुनः इन ग्रंथियों में अधः तेपण किया भी होती है और अन्तमें खटिक जम जाता है। यह अवस्था वायुनल की निकटवर्ती ग्रंथियों, अअधारक कला की ग्रन्थियों वा सारे शरीर की ग्रंथियों की देखी जा सकती है। स्पर्श करने पर ये कड़ी पवं गुलमाकार जान पड़ती हैं।

अणु वीक्ष्ण दरय—इस यन्त्र द्वारा देखनेसे यक्ष्मा-कान्त प्रन्थियोंमें यक्ष्मा कीटाणु पाये जा सकते हैं—कभी असंख्य कीटाणु मिल सकते हैं और कभी एक भी नहीं मिलते। किन्तु जिन प्रन्थियोंमें कीटाणु नहीं भी पाये जाते उनके कुछ अंशको यदि अन्य पशुओंमें अशोपित किया जाय तो उन पशुओंमें यक्ष्मा रोग उत्पन्न हो जाता है और उनमें कीटाणु पाये जाते हैं भिन्न भिन्न भांतिके कीटाणु इन यक्ष्माकांत प्रन्थियोंमें मिल सकते हैं किन्तु पाश्चिक कीटाणुओं की ही अधिकता होती है।

३-श्वासोच्छ्वास संस्थान का यद्मा।

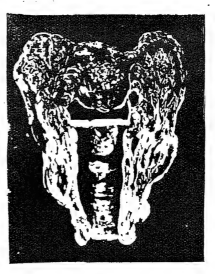
- (१) नासा रंध—इनमें यक्ष्मा-कृत ज्ञति परिमित वा विस्तृत घावके रूपमें दीख पड़ती है। स्राक्रमण दोनों नासारंध्रोंके बीचकी दीवार पर होता है। चर्म यक्ष्मा फैलता २ रंध्रोंके स्रम्भाग तक पहुँच सकता है।
- (२) स्वर नज्ञ-इसमें यदमाका त्राक्रमण बहुधा माध्यमिक रीतिसे होता है। इसके दो भेद हैं।
- (क) स्वरतंत्री (Vocal chord) की श्लेष्मा भिल्जीमें छोटे २ यक्ष्माके दाने निकलते हैं जो अन्त में छोटे २ घाव बन जाते हैं।

(ख) विस्तीर्ण यक्ष्मा—तंतुत्रोंमें सूजन पायी जाती है, तदनन्तर घाव भी तैयार होते हैं इसे खरनलका चय (Laryngeal Pthisis कहते) हैं। घाव पहले तो छोटे २ होते हैं किन्तु पीछे दो वा तीन मिल कर बड़े बन जाते हैं।

श्रणु वीक्ष्ण दृश्य—श्रासपासके (यक्ष्मा-त्तत के निकटवर्ती) तंतु बहुत निम्नतल तक श्राकान्त हो जाते हैं श्रीर दानव-कोष प्रणाली बहुत स्पष्ट देखी जाती है।

इस समय दूसरे २ कीटा यु भी श्राक्रमण करते हैं श्रीर चतको श्रीर विस्तृत करते हैं।

(३) वायु-नल (Trachea) इसमें यदमाका आक्रमण ठीक वैसा ही होता है जैसा कि स्वर नलमें।



स्वर नज, स्वर तंत्री, एवं टेंटुएका यसमा

(४) फ़ुफ्फ़्स-यक्ष्मा—यह केवल इसी अवयय में होता है या सर्वाङ्ग-यक्ष्मा (Wide-spread general tuberculosis) का एक अंश-स्वरूप होता है। इसमें यदमा कीटाणु अवश्य पाये जाते हैं। सतकी भिन्नता निम्नलिखित कारणों पर निर्भर् रहती है।

- (क) आक्रमण का मार्ग।
- (ख) फुफ्फुसमें कीटाणुर्ख्योंके फैलनेकी विधि पवं विशेष २ तंतुत्र्योंका त्राकान्त होना।
- (ग) फुफ्फुसमें किसी दूसरे रोगकी उपस्थिति वा श्रनुपस्थिति ।
- (घ) यक्ष्मा कीटाणुत्रोंकी विष-शक्ति (Virulence) त्रौर रोगीकी त्रवरोधिनो शक्ति।
- (ङ) यक्ष्माके आक्रमणके उपरान्त फुफ्फुसका अन्य रोगों (विशेष कर अन्य कीटाणुओं द्वारा) आक्रान्त होना।

श्राक्रमणका मार्ग

द्वटला, काल्मेटी, सिम्मर्स इत्यादि महानुभावोंका कथन है कि फुफ्फुस-यक्ष्माके वहुतसे
रोगियोंमें आक्रमण कीटाणुओं वा कीटाणु-मिश्रित
पदार्थों के श्वास द्वारा खिंच कर प्रवेश करनेसे नहीं
होता है। उन लोगोंने यह सिद्ध कर दिया है कि
कालिख, छापनेकी रोशनाई और यदमा कीटाणु
अंतकी श्लेष्मा -िमल्तीको पार कर लसीका
द्वारा अन्त्र-धारककलाकी लसीका अन्थियों में
पहुँचते हैं और वहांसे किसी कीटाणु-भन्नक कोष
(Phagocyte) में प्रविष्ट होकर, वा स्वतन्त्र
रूपसे महालसीका वाहिनी निलका (thoracic duct
से प्राप्त होते हैं और अन्तमें किसी शिरामें पड़
कर फुफ्फुसमें पहुंच जाते हैं। इस सम्बन्धमें वहुत
लोगोंका मतभेद है। परन्तु यह निश्चित है
कि लसीका इन कीटाणुओंका एक प्रधान मार्ग है।

बचोंमे ये कीटाणु सर्व प्रथम घंटी (Tonsil) पर श्राक्रमण करते हैं श्रीर कभो २ नाक वा दन्त-कोटर द्वारा प्रवेश कर पाते हैं। वहांसे गलेकी प्रन्थियोंमें पहुँचते हैं श्रीर तव वत्तस्थल एवं श्वास-नलकी प्रन्थियोंसे होते हुए फुफ्फुसमें पदार्पण करते हैं।

इनका (कीटाणुश्रोंका) श्राक्रमण स्वसे पहले फुफ्फुस-मूल पर होता है, तद्नन्तर ये निम्न लिखित मार्गोंमेंसे एकको चुन लेते हैं—

ऊर्घ्य पर्व विहः त्रोर-जिससे फुफ्फुसके शिखर पर्व भीतरी भाग त्राकान्त होते हैं।

सीधा वहिः श्रौर—जिससे फुफ्फुसके उस श्रोरके तंतु श्राकान्त होते हैं एवं फुफ्फुसावरण पर भी श्राक्रमण होता है।

वहिः एवं ग्रधः ग्रोर ।

यक्ष्मा कीटाणु कुफ्कुसावरण द्वारा भी कुफ्कुस में प्रवेश कर जाते हैं किन्तु यह फिल्ती स्वयं अन्त्र-यक्ष्मा द्वारा श्रोक-न्त होती है।

यदि वायुनल पहले आक्रान्त हो जाय तो यें कीटाणु उसको परिवेष्टन करने वालो प्रन्थियों के मार्गसे सीधे फुफ्फुसमें पहुँच जाते हैं।

वायु मार्ग द्वारा प्रवेश—साधारणतः वयस्कं लोगोंमें इसी मार्गसे स्नाक्रमण होता है। ये कीटाणु स्खें धूक वा धूलि में मिश्रित रहते हैं स्नौर सांस लेते समय नांक, कंठ वा टेंडुव की भीगी दीवारों पर वैठ जाते हैं स्नौर तव धीरे २ फुफ्फुसकी स्नोर स्रमसर होते हैं। सांस लेते समय इनके एकाएक फुफ्फुसमें प्रवेश कर जानेकी वहुत कम सम्भावना रहती है।

फुपफुसमें कीटा गुत्रोंका प्रसर्ण।

यक्ष्मा कीटालु निम्मलिखित मार्गेसि फुफ्फुस के एक स्थानसे दूसरेकी श्रोर श्रग्रसर होते हैं।

रक्त धारा द्वारा । संयोजक तंतुत्रों की लसीका धारा द्वारा । वायु मार्ग द्वारा । तंतुत्रोंके सम्पर्क द्वारा ।

फुफ्फुस-यक्ष्मा-स्म्बन्धी कुछ साधारण वार्ते

(१) इसकी गति (आक्रमणकी तीव्रता-वा वेग) के कई भेद हैं; अस्तु तज्जनित चतमें भी उतनी ही भिन्नता पाई जाती है। उदाहरणार्थ, नूतन श्रवस्थाओं में अधःचेपण पवं अन्य नाशकारी कियायें अत्यधिक परिमाणमें पाई जाती हैं, और श्रवस्था जितनी जीर्ण होती जाती है उसमें सौत्रिक तंतुओं की श्रधिकता होती जाती हैं, फुफ्फुसका किसी समयका चित्र इन दो परिवर्तनों के सम्बन्ध पर निर्भर करता है।

- (२) फुफ्फुसका त्रत यक्ष्मा-कृत-सर्वाक्ष श्राक्षमण्का एक श्रंशमात्र हो सकता है। उदाहरण-स्वरूप निम्न श्रेणीके पशुश्रोंमें (प्रयोगार्थ) त्वचाके नीचे यद्मा-कीटाणुके श्रारोपित किये जाने पर व वचोंमें वा ऐसे वृद्धोंमें जिनकी श्रवरोधनी शक्ति नष्ट होगई है, नृतन बहुसंख्यक यदमाके प्रावुर्भूत होने पर फुफ्फुस भी श्राक्षान्त होता है। पुनरिप श्राक्षमण फुफ्फुससे श्रारम्भ होकर सारे शरीर में फैल जाता है। श्रथवा फुफ्फुस निकट-वर्त्ती किसी यदमाकेन्द्रसे श्राक्षान्त हो सकता है।
- (३) फुफ्फुस-चत परिमित वा विस्तृत हो सकता है। रुग्नावस्थामें यह चत बहुधा दाहिनी फुफ्फुसके शिखर पर पाया जाता है, यद्यपि मृत्युके उपरान्त देखा जाता है कि यह फुफ्फुस मूलसे ऊपर की श्रोर चढ़ा है। पक ही फुफ्फुसमें चत बहुत विरले ही देखा जाता है। यद्यपि जीवितावस्थामें वाहरसे देखने पर ऐसा ही प्रतीत होता है। दोनों ही फुफ्फुस रोगके बहुत श्रारम्भमें श्राकान्त होजाते हैं किन्तु एकमें (विशेष कर दाहिने में) रोग श्रिधक तेज़ी दिखाता है।
- (४) अन्य रोगोंसे उत्पन्न ज्ञत इसके द्वारा किये गये परिवर्त्तानोंमें हेरफेर कर सकते हैं।
- (पू) जब यहमा कीटासु एक स्थानमें बैठ जाते हैं तब इनकी फीतने की और ज्ञतकी विस्तृत करने की प्रवृत्ति होती है।

फुफ्फुस-यदमाके भेद

(क) गर्चा-रहित-फुफ्फुस-यदमा। (Pulmonary tuberculosis without cavity) (१) नूतन (Acute)

रक धारा द्वारा त्राक्तान्त फुफ्फुस ≯नूतन असंख्य यदमा दतों की उत्पत्ति होती है।

लसीका द्वारा त्राकान्त फुफ्फुस → त्रसंख्य छितराये चत वा श्वास नलिकाका घेरे हुए परिमित त्तत मिलते हैं। इसमें भी श्रसंख्य यदमा त्तोंकी उत्पत्ति होती है।

श्वास मार्ग द्वारा श्राकानत फुफ्फुस > इससे नूतन यक्ष्माकृत श्वासनल फुफ्फुस प्रदाह होता है (२) जीर्ण (Chreuic)—इस रीतिसे श्राक-मण विशेष कर श्वासनल परिवेष्ठनी लसीका नलिकाश्रों के मार्गसे होता है।

- (ख) गर्ना-युक्त फुफ्फुस यदमा (त्तय वा राज-यदमा) (Tuberculosis with cavity formation—Pthisis)
- (१) मूतन—जिससे श्वासनल-फुफ्फुस-प्रदाह प्रादुभूत होता है।
- (२) जीगा —जो श्वासनल परिवेष्टनी लसीका धारा द्वारा उत्पन्न होती है।

गर्त्त रहित फुफ्फुस यच्मा

नृतन-यद्मा

रक्त द्वारा त्राक्रमण-इस रीतिसे त्राक्रमण बहुत कम देखा जाता है श्रीर यदि होता भी है तो नृतन बहुसंख्यक यद्मा का एक श्रंशमात्र हो कर। किसी केन्द्रसे च्युत होकर यक्ष्मा कीटाणु रक्त-धारामें पड़ जाते हैं, श्रीर फुफ्फ़ुस धमनी की अन्तिम शाखाओं में पहुँच कर स्थगित हो जाते हैं। यहींसे फुफ्फुस यक्ष्मा ब्रारम्भ होता है। इस अवस्थामें प्राथमिक केन्द्र साधारणतः उदर में पाया जाया है। टेंटुए की निकटवर्ती प्रनिथयां बढ़ जाती हैं श्रीर मुलायम होजाती हैं, तथा उनमें त्रधः चेपण किया होती रहती है। फुफ्फुसावरण में बहुत सी यदमा गांठें दिखाई पड़ती हैं, श्रीर फुफ्फ़ के। काटने पर उसमें यदमाके असंख्य दाने नज़र त्राते हैं। साथ ही साथ मध्यस्य (यदमा क्रान्त फुक्फुसके) तन्तुत्रों में रक्ताधिक्य श्रीर सूजन पाये जाते हैं श्रीर कभी कभी फुफ्फुस प्रदाह हो जानेके कारण ये तन्तु ठोस (Pneumonic Consolidation) हो जाते हैं।

लसीका द्वारा त्राक्रमण—वह दो प्रकारसे होता है—त्रनियमित त्रौर नियमित।

लसीका द्वारा अनियमित आक्रमण-इस रीतिसे त्राक्रमण नितान्त नूतन त्रौर शीघ वढ़ने वाली अवस्थाओंमें एवं जिससे रोग फुम्फुसावरण वा फुपफुस मूल को निकटवर्ती ग्रन्थियों का पकड़ने के उपरान्त माध्यमिक रूपसे फुफ्फुस पर त्राक्रमण करता है देखा जाता है। इस प्रकार उत्पन्न न्ति एवं रक्त द्वारा त्राक्रमणसे उत्पन्न नितमें केाई श्रन्तर नहीं पाया जाता। नग्न-चक्ष दश्य - बहुत सी न्न द्र भूरे रंग की गांठें फुफ्फुसके संयोजक तन्तु श्रोमें जहां तहां विखरी हुई पाई जाती हैं। ये गाठें अनिय-मित, गोल, वीचमें पीले रंगकी और स्पर्श में कठोर होती हैं। घगु वीचण-दरय-ग्रारम्भमें बहुतसं लसीकाणुके से केष पाये जाते हैं। पुनः संयोजक तंतु श्रीर एपिथेलियम तन्तु का प्रस्तार होता है जिनके बीच बीचमें कुछ अधः दे पण किया भी लिइत होती है। दानव काष नहीं वनने पाते हैं। वायु स्थानों की दीवारें मोटी हो जाती हैं। इन दीवारों एवं इत इ श्वास निलकात्रों पर कीटासुत्रों का श्राक्रमण होता है, जिससे ये गिर पडती हैं वा उन स्थानोंमें प्रदाह उत्पन्न होता है।

लसीका द्वारा नियमित श्रौर परिमित श्राक्रमण— यह श्वास निलकाके। परिवेष्ठन करने वाली लसीका-धारा द्वारा होता है श्रौर रोग की श्रपेक्षा-कृत कम नूतन श्रवस्थाश्रोंमें वा जीर्ण श्रवस्थाश्रोंमें देखा जाता है। किन्तु इस प्रकार का श्राक्रमण उन श्रवस्थाश्रोंमें भी देखा जाता है जिनमें रोग का विस्तार बहुत द्रुत गितसे होता है। ज्ञत का रूप श्वास निलकाके श्राकारके श्रमुरूप बदलता है। बड़ी निलका की दीवारोंसे इतने द्रव निकलते हैं कि निलका बहुत संकीर्ण (वा पकदम बन्द) हो जाती है। श्रथवा वह स्वयं ज्ञत-श्रस्त हो जा सकती है। किसी किसी श्रवस्थामें श्वास निलका का माध्यमिक-स्फालन

(Secondary dilatation) होता है और नूतन यद्माकृत श्वासनल-प्रदाह(Tuberculous bronchitis) भी देखा जाता है। अवस्था और भी खराब होती है और अन्यतः श्वासनल-फुपफुस-प्रदाह उपस्थित होता है। पुनश्च, यदमा छ्रोर्टा २ श्वास निलकाओं पर आक्रमण करनेके पश्चात् उनके चारों श्रोर प्रवाहित होने वाली लसीका धाराके मार्गसे फुफ्फुस पर ब्राक्रमण कर सकता है। इस अवस्थामें यदमा गांठें वृत्त की शाखाओं की सी वन जाती हैं। श्वास-निजकाश्रोमें कभी २ घाव हो जाता है वा निलका एकदम वन्द हो जाती है। वा इसके श्रासपास की फुफ्फुस की दीवारें वैठ जाती हैं और उनमें अधः तेपण क्रिया होने लगती है। जब बहुत सुद्र श्वास नलिकाओं की दीवारें त्राकान्त होती हैं तव यदमाइत श्वास नल-फुफ्फुस प्रदाह होने की वहुत सम्भावना रहती है।

वायु मार्ग द्वारा त्राक्रमण—इस मार्गसे त्राक्रमण होने पर बहुधा यक्ष्माकृत श्वासनल फुफ्फुस प्रदाह (Tuberculous bronch) देखा जाता है।

श्राक्रमण की रीति—कीटाणुश्रोंसे लदी हुई
धूलिक प्रवेश करनेसे अथवा रक्त (वा फुफ्फुस)
से छन कर कीटाणुश्रोंके प्रवेश करनेसे श्वास मार्ग श्राकान्त हो जाता है। इस प्रकार का श्राक्रमण फुफ्फुसके वायुस्थानों की श्रौर चुद्र श्वास नालिकाश्रों की दीवारोंके घावसे अथवा फुफ्फुस मुलके निकटस्थ चत प्रन्थियोंसे भी हो सकता है।

त्तत का कप—तुद्र श्वास निलकाओं और वायु गतोंका भयानक प्रदाह हो जाता है। इस प्रदाहके साथ २ श्वास निलका की दीवारों, वायु गत्तों, और वायु कोषों का सड़ना और उनमें अधः त्रेपण होना भी आरम्भ हो जाता है। प्रथम आकान्त श्वास निलकाके आकारके अनुसार फुप्फुसके एक वा अधिक अंशों पर आक्रमण होता है। वायुस्थल की दीवारें लसीकाणुओं से परपूरित हो जाती हैं जिससे इन स्थानों की रक्त निलकायें अधिक चापके कारण दव जाती हैं। दानव कोष नहीं मिलते, वा मिलते भी हैं तो बहुत कम । मध्यस्थ फुफ्फुस तंतुमें रक्ताधिक्य (Engorgement) हो जाता है और वे सूज जाते हैं तथा इनमें रक्तसाव, फाइतिन युक्त द्रवका निर्णत होना और प्रदाह देखे जाते।हैं [ठीक उसी प्रकारके परिवर्त्तन होते हैं, जैसे कि नूतन फुफ्फुस-प्रदाह (Pneumonia) में]। जैसे २ ज्ञत वढ़ता जाता है वैसे २ अंगूरके गुच्छे की भांति यक्ष्मा गांठें बढ़ती हुई पाई जाती हैं। ये देखने में श्वेत, वा पीत-श्वेत रंग की, मुलायम और सहज ही टूट जाने वाली होती है तथा ज्ञत अंशमें यहां वहां बिखरी हुई पाई जाती हैं।

नग्न चत्त द्वश्य—यदि केवल त्त द्र निलकायें श्राकान्त हुई तो छोटी २ गाठें यहां वहां विखरी हुई पाई जाती है। ये सतहसे कुछ उठी हुई श्रीर मुजायम होती हैं। कभी २ इनके द्वारा निलकाके श्राकार का पता चलता है। यदि कुछ बड़ी निलका पर श्राकमण हुश्रा तो यक्ष्माके दाने एक २ स्थानमें एकत्रित हो जाते हैं, जो देखनेमें कुछ पीले श्रीर सतहसे उठे हुए जान पड़ते हैं। ये श्रापसमें मिल कर एक बड़ा स्थान घर लेते हैं श्रीर तब फुफ्उस छीटेदार वन जाता है, क्योंकि कहीं २ पर ये पीले दाने दील पड़ते हैं श्रार उनके बीच २ के स्थान श्रीक रक्त पिप्रित होनेके कारण लाल दीलते हैं। मध्यस्थ तंतुश्रीमें प्रदाह हो जाता है।

जीर्ण यक्ष्मा

इस प्रकारके यक्ष्मामें श्वास निलकाको परिवे-छन करनेवाली लसोका धारा द्वारा विस्तार ठीक उसी प्रकार होता है जैसा कि अधिक नूतन अवस्थाओंमें; किन्तु इत बड़ा और रिक्षत सौत्रिक तंतुओं की एक दावारसे धिरा हुआ, परिमित रहता है। इसको गांठें बड़ी बड़ी और कठोर होती हैं, इनके श्राकार बहुत नियमित रहते हैं तथा इनके बाहर की श्रोर दानव केाष प्रणाली पाई जाती है।

नग्न-चनु-दृश्य-इसकी गांठोंमें निम्नलिखित विशेषतायें पाई जाती हैं।

१—सौत्रिक तंतुत्र्योंके सघन होनेके पूर्व इसमें त्रर्धपारदर्शिता (Translucency) देखी जाती है।

२—फुफ्फुंस तल पर रंजक पदार्थ एकत्रित हो जाते हैं जिसका एक कारण है पहलेके कर्वन रेखुओं का इकट्ठा होना और दूसरा कारण है जीर्ण प्रदाहके फल स्वरूप रंजक रेखुओं का प्रादुर्भूत होना।

३—गांठ के चारों स्रोर कटोरी की भांति सौत्रिक तंतुस्रों की एक दीवार बन जाती है।

४— ततके बीचमें श्रधः तेपण किया देखी जाती है।

त्रणुवीक्ष्ण-दृश्य—गांठ सौत्रिक की वा केाष-मय सौत्रिक तंतुत्रों की बनी रहती है जिसके बीच में त्रधःवेषण किया होती रहती है त्रौर जिसके चारों त्रोर दानव-केाष-प्रणाली पाई जाती जाती है।

जीर्ण यक्ष्मासे जब जीर्ण ज्ञय (अर्थात् गर्चा युक्त जीर्ण फुफ्कुस-यक्ष्मा) की अवस्था आरम्भ हो जाती है तब अधः ज्ञेपण क्रिया अधिकतासे होने लगती है और इसके चारों और सौत्रिक तंतुओं का भी अधिक विस्तार होने लगता है। अन्तमं गांठें किसी श्वास निलकाको फोड़ डालती हैं जिससे विगलित पदार्थ (नष्ट तंतु इत्यादि) निर्णत होने लगते हैं और ज्ञत स्थानमें भिन्न २ प्रकारके गर्चा पस्तुत होते हैं। किसी श्वास निलकाके आकान्त होने पर यहमाकृत श्वासनल-प्रदाह (Bronchitis) और श्वासनल फुफ्फुस (Bronchopneumonia) होने की भी सम्भावना रहती है। ये गांठें रोग मुक्त भी हो जाती हैं

अर्थात् सोत्रिक तंतुश्रों की एक दृढ़ कटोरी इनके। चारों श्रोरसे अर्जी मांति बन्द कर देती है। इस कटोरीके मध्यस्थ चत में श्रधः तेपण किया होती रहती है या खटिक जमने लगता है। कभी २ यह कटोरी इतनी सिकुड़ जाती है कि फुफ्फुसमें यहमा केन्द्रके स्थान पर सौत्रिक तंतुश्रोंका श्रधः तेप चिह्न मात्र रह जाता है।

सौत्रिक यक्ष्मा

यदमाकृत प्रत्येक चतमें दो प्रकार की कियायें देखी जाती हैं—पक्त तो कीटाणुके विष द्वारा की गई नाराकारी कियायें और दूसरी तंतुओं द्वारा की गई सित पूर्तिकी चेष्टायें। कभी २ इन पिछ्जी कियायों का वाहुल्य होता है, जिससे नाराकारी कियायें परिमित हो जाती हैं। यह काम विशेष कर संयोजक तंतुओं के प्रस्तारसे होता है जो चत-स्थान की चारों श्रोरसे घेर लेते हैं और एक दीवार तैयार कर उसे समीपवर्ती श्रकृत अश्रोंसे पृथक् कर देते हैं और इस प्रकार नाशकारी कियायों को बढ़ने नहीं देते। श्रस्तु, यह प्रस्तार-कार्य उन्हीं स्थानोंमें विशेष कर देखा जाता है जहाँ यदमाकृत नाशकारी कियायें रोक दी गई हो वा रोग बहुत धीरे २ बढ़ रहा हो।

पर कभी कभी बहुत नूतन अवस्थाओं में भी यह देखा जाता है। उदाहरणार्थ, नूतन प्रनिथ-यदमाकी गाठें कभी कभी सुख जाती हैं, सौत्रिक तंतुमय हो जाती हैं; अथच, इ.ट. चिह्न वा रिज़त सौत्रिक तंत में परिशत हो जाती हैं। और भी यहमाकृत श्वासनल फुफ्फुस प्रदाह द्वारा उत्पन्न गांठीं के चारों श्रोर सेरोंब्रक तन्तुकी एक कटोरी वन जाती है और जिन ग्रंशोंमें श्रधः लेपण किया होती रहती है वे सुख जाते हैं और उनमें खटिक जम जाता है। किन्तु सौत्रिक तंतुओं का प्रस्तार विशेष कर जीर्ण अवस्थाओं में ही अधिक देखा जाता है। इन अवस्थाओं में श्वास नितकार्ये एक दम वन्द हो जाती हैं नितकायों श्रोर उनके समीपवर्ती स्थानों (तथा उनके अन्तर्गत होती हुई अधः देपण किया, खटिक जमना इत्यादि) के। घेर कर सघन सौत्रिक तंतुओं की एक कटोरी बन जाती है। इस कटोरी के चारों त्रोरके फुफ्फुस तन्तुत्रों का प्रवेश श्रीर प्रस्तार होता जाता है। अन्तमें इत स्थान एक दम रोग मुक होजाता है और इस स्थानमें कभी यक्ष्मा कीटाणुत्रों का श्राक्रमण हुत्रा था इसके प्रमाणमें एकाध दानवकाष वहां पर पाये जाते हैं।

त्रिपन एवम् कर्पूर

[के श्री वजविहारी जाल दीक्षित, एम एस-सी]

द्वस समुदायमें वह सभी त्रिपन प्यम् उनके सम्बन्धी जन सम्मिलित हैं जो क, उ, , स्त्रसे प्रदर्शित किए जा सकते हैं और जिनमें छः कर्वन परमाणुओं का एक बन्द चक्र होना आवश्यक है। उनमें दो कर्बन द्विवन्ध भी होंगे चाहे वह चक्रके अन्दर हो या वाहर। ऐसे पदार्थ बहुधा प्रकृतिमें प्रकाश भामक रूपोंमें पाये जाते हैं और कहीं कहीं अभ्रामक रूपमें। इन सबका रासायनिक अभ्ययन करनेसे पूर्व यह अधिक रुचिकर होगा कि उनसे सम्बन्ध रखने वाले ऐसे पदार्थों का वर्णन पहिले हो जावे जो इन वस्तुओं के संगठनकी प्रनिथयों को सुल्कानेमें सहायता देंगे।

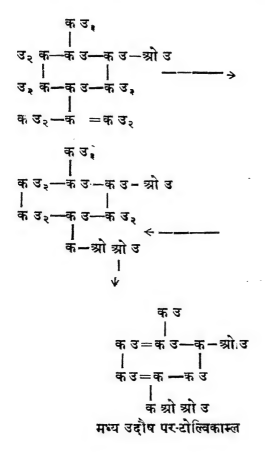
कैरोल एक ऐसा कीतोन है जो क, . उ, इमें उदजन परभाएको श्रो से स्थापित करनेसे प्राप्त होता है। प्रकृतिमें यह वाम भ्रामक तथा दिवाण भ्रामक दोनों ही क्योंमें पाया जाता है। फूलोंमेंसे पकत्रित कर लिए जानेके पश्चात इसे शुद्ध रूपमें प्राप्त करनेके लिए उसमें उदगन्धिद गैस प्रवाहितकी जाती है जिसके योगसे यह एक सुन्दर विचित्र रवेदार पदार्थमें परिगत होकर श्रवक्षोपित हो जाता है श्रौर फिर इस श्रवतेपको विभाजित करके प्राप्त कर लिया जाता है। इसका संगठन निर्णय करनेमें विचारनेकी बात यह है कि यह एक कीतोन है श्रौर इस कारण इसके श्रोषिम सरलतासे ही प्राप्त किये जा सकते हैं परन्तु यह श्रोषिम सभी क्यों में-भौतिक प्वम रलायन-वही पदार्थ होता है जो निम्बुनीन नोषोसोहरिद पर पांग्रज ज्ञारकी प्रतिक्रिया द्वारा प्राप्त होता है श्रीर जो नोषोस्रो निम्बुनीनके नामसे प्रचलित है। इसके श्रतिरिक्त कारबोनको स्फुरिकाम्लके साथ गरम करनेसे पवम श्रम्य रसोंके सम्पर्कसे भी, एक समस्पी

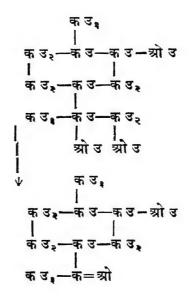
परिर्वतन हो जाता है जिसका संगठन भली भांति जात है। यह केवल उदौष-पर श्यामिन है जिसका कप इस प्रकार है।

इस परिवर्तनमें यह अनुमान किया जा सकता है कि किसी भी निकटस्थ कर्बन परमाणुका एक उदजन परमाण हट कर कीतोन-स्रोषजन परमाण से जट जाता है। इस प्रकारके परिवर्तन कार्बनिक रसायनमें भली भांति द्रष्टिगोचर होते हैं। इससे यह स्पष्ट ही है कि कारवोनमें दारील प्वम समग्रग्रील समदायों का स्थान ऊपर लिखे अनुसार होता है श्रीर उसमें दो कर्बन द्विबन्ध चक्रस्थ ही होते हैं। एक हलके अवकारक रस-मद्य एवम दस्तमचर्ण-द्वारा यह एक अल उदजनके योगसे द्विउदकारवोन देता है। इससे अधिक शक्तिशाली श्रवकारक रस—सैन्धकम् एवम् मद्य—द्वारा यह ब्रिउद कारव्योलमें परिवर्तित हो जाता है, परन्त यह दोनों ही पदार्थ अब भी असम्पृक ही हैं क्यों कि उनमें श्रवभी उद-श्रवणिदसे योग करने की शक्ति विद्यमान रहती है। श्रीर अवकृत करने पर चतुर-उद कारब्योल प्राप्त होता है। एक सम्प्रक यौगिक है और इसके स्रोपदीकरण से चतुरुद कारवीन प्राप्त किया जा सकता है। परन्त असली बात जाननेकी यह है कि यह द्वि-बन्ध किन किन स्थानों पर है। इसके लिये एक बन्ध वाला पदार्थ—द्वि उदकारव्योल ही प्रथम चना जाता है। इस पर पांशुज परमांगनेत के इलके घोलके प्रभावसे त्रिउदोष-षष्टोदश्यामिन प्राप्त होता है जिस पर रागिकाम्लका प्रभाव डालनेसे एक कीतोनिक मद्य, क, उ, अो, सूत्रका

प्राप्त होता है । यह सैन्धक उप अरु शित द्वारा कि उ, श्री उ) क श्रीश्रो उ स्त्रके अम्लमें पिरणत हो जाता है और अरु शिन द्वारा श्रीर भी श्रोषदीकरण करने से यह मध्य-उदीष पर टोल्विकाम्ल में पिरणत हो जाता है। इन सभी परिवर्तनों को भली भांति समभने के लिये यह अनुमान किया जासकता है कि सम अशील पार्श्व श्रुह्वलामें एक कर्वन द्विवन्ध है क्यों कि ऐसी स्थितिमें पांशुज परमांगनेत केवल जहाँ पर ऐसा बन्ध होगा वहां पर दो उदीप मूल ही जोड़ देगा और जहां पर उदीप मूल जुड़ गए हैं वहीं पर एक उदीप मूल के कीतोन क्यमें श्रोपदीकरण करने से कीतोनिक मद्य प्राप्त होगा और दूसरा उदीप मूल जिस कर्वन में लगा है उसके सहित नष्ट हो जावेगा। इसके श्रितिरक्त जिसमें

यह नष्ट होने वाला कर्वन परमाणु लगा था उसमें एक दारीलमूल श्रीर लगा होना श्रावश्यक ही है श्रम्यथा कीतोन किस प्रकार श्रासकेगा। श्रव श्रागेके श्रोपदीकरणसे यह दारील मूल भी नष्ट हो जावेगा श्रीर चक्रमें केवल कर्वोषिल ही लगा रहेगा। श्रद्धलाके भली भांति श्रोपदीकृत हो चुकने पर श्रव श्रागे श्रवणिन द्वारा श्रोपदीकृत हो चुकने पर श्रव श्रागे श्रवणिन द्वारा श्रोपदीकृत हो चुकने पर श्रव श्रागे श्रवणिन द्वारा श्रोपदीकृत हो सुकने तो किन्हीं दो निकटस्थ सम्पृक्त दारील मूलोंमें से उदजनके निकल जानेसे वहां पक दिवम्ध स्थित हो जावेगा। सम श्रश्रील समुदायकी पार्श्वश्र्यंखलाके श्रतिरिक्त श्रीर कोई भी ऐसा स्थान नहीं है जहां पर यह सब कियायें होने पर भी चक्र बना रह सके। इस श्रमुमानके श्रमुसार सभी कियायें इस प्रकार होंगी।



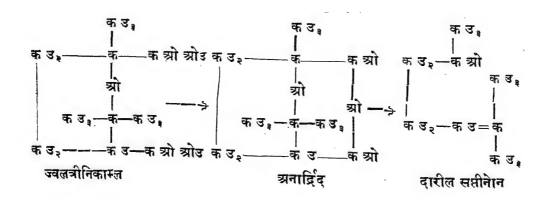


कारवोनके दूसरे कर्वन द्विबन्धका स्थान त्रपि-न्योलके द्वारा सिद्ध होता है। त्रिपन्योलका संग-ठन जाननेके लिये त्रपिनकी शरण जाना पड़ता है। यह एक द्विपीनका सम्बन्धी मद्य ही है क्योंकि द्विपीनके द्विउदारुणिदको रजत सिरकेतसे प्रतिकृत करनेके पश्चात् तत्याप्त वस्तुको उदविश्लेषित करनेसे यह प्राप्त किया जा सकता है। इसके विपरीत स्वयम् त्रिपन भी उद्जन श्ररुणिद्के प्रभावसे द्विपीन द्विउ-दारु शिद्में परिवर्त्तित हो जाता है। व्यापारिक मात्रामें उपलब्ध करनेके लिये तारपीनके तैलके मद्यघोलमें तीव नोषिकाम्ल डालते हैं। इस प्रकार यह एक उदेत रूपमें अवद्येपित हो जाता है। त्रिपन के दो अवकाश समरूप होते हैं:—सम और विषम दिक्। विषमदिक् अधिक घुलनशील होता है श्रीर द्विपीनउद्श्रहिणद्से प्राप्त किया जाता है श्रौर समदिक् तारपीन तैलसे श्रथवा त्रपिनीनको हलके गम्धकाम्लके घोलसे प्रभावित करनेसे प्राप्त कर लिया जाता है। इसी क्रपमें उदेत भी बनता है। यद्यपि इन दोनोंमेंसे कोई भी रूप प्रकृतिमें नहीं पाया जाता परन्तु अनाईकरसोंके प्रभावसे यह दोनों ही ऐसे दो पदार्थ देते हैं-ज्वलत्रीन एवम् त्रिपन्योल-जो श्रनेकानेक उद्वाधी इत्रोंमें पाये जाते हैं। इन दोनोंका एक ही सूत्र (क, उ, श्रो) होता है।

ज्वलत्रीनका स्वयं महत्व तो कुछ श्रधिक नहीं
है पर प्राकृतिक पदार्थ होनेके कारण इसका कुछ
वर्णन यहां दे देना श्रसंगत न होगा। यह तो कहा
ही जा चुका है कि यह श्रनेक उद्धायी तैलोंमें, विशेष
कर युकेलिएटस, कजीपुत श्रादिमें पाया जाता है।
यह १००० श के कथनांकका द्रव होता है श्रीर इसमें
कपूरकी तरहकी सुगन्ध होती है। त्रिपनसे इसका
सम्बन्ध तो बड़ा घनिष्ट है पर न इसमें कोई मद्यीय
गुण ही है श्रीर न कोई कीतानिक गुण हो। इन
कारणोंसे यह श्रान्तरिक ज्वलक रूपमें समक्षा जा
सकता है—

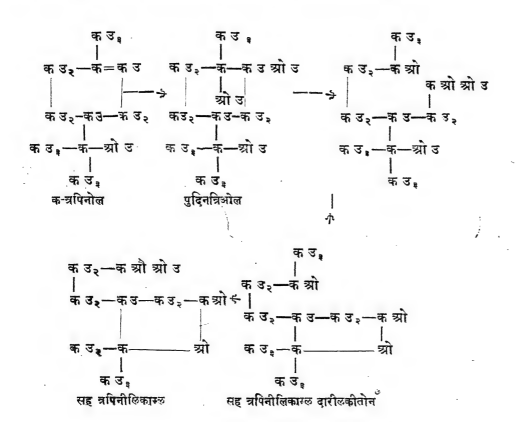


इस रूपकी वास्तविकताका अनुमान इस प्रकार किया जा सकता है कि ओषदीकरणसे इससे एक द्विमूली अम्ल—ज्वलत्रीनिकाम्ल प्राप्त होता है जो सिरकाम्लके संसर्गसे एक अनाई उत्पन्न करता है और वह तपाने पर ज्ञात संगठनके दारील सप्ती-नोनमें परिवर्त्तित हो जाता है। इस प्रकार:—



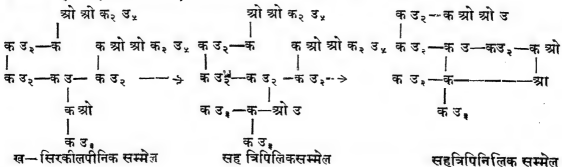
त्रब त्रिन्योलकी त्रोर ध्यान त्राकि त किया जा सकता है। इसकी महत्ता भी बहुत है। यह क. ज. त्रोड, सूत्रवाले त्रनेक त्रसम्पृक मद्यों मेंसे एक है जिनको पुदीनोल भी कहते हैं। प्रकृतिमें यह शक्तिक एवम् त्रशक्तिक सभी रूपों में पाया जाता है, दिल्लाण ग्रामक रूप तो दालवीनीके तेलमें होता है, वामभ्रामक रूप नित्रोली तेलमें त्रीर त्रशक्तिक रूप कजीपुटके तेनमें होता है। त्रिम उद्तेको हलके गन्धकाम्लसे प्रतिकृतकर देनेके बाद त्रत्यन्त ही शीतल करके ठोस त्रिप्योलको त्रलग कर लेते हैं। इसमें एक तो तृतीय मद्यील मृत होता है जिसकी स्वना इससे दिव्यीलम् त्रेन उत्पन्न होनेके कारण मिलती है। एक द्विवन्धकी विद्यमानता भी नोपोसीन हरिद त्रथवा त्ररुणिन के एक त्रणुसे योग होनेके कारण मिलती है।

उदौषिल मूलका स्थान वही होगा जो कि विषन उदेतके किसी भी ऐसे मूलका होगा अथवा जहां पर द्विशीन द्विउदारु िष्ट्रमें कोई भी लवणजन हैं। इसकी समस्याको सुलकानेमें भी परमांगनेतसे वड़ी ही सहायता मिली है। सबसे पहिला प्राप्त पदार्थ तो विउदौषषष्ट उद्श्यामिन (अथवा पुद्नि विअ्रोल) होता है। परन्तु यह द्विउदकार व्योल ही नहीं होता है क्योंकि हलके गन्धकाम्लस तपाने पर यह तो श्यामिन एवम् कारविनानमें परिवर्त्तित हो जाता है परन्तु वह नहीं होता है। रागिकाम्ल द्वारा आगे आपदी इत करने पर यह विउद्देष यौगिक सहत्रपिन लिकाम्ल और फिर विपिनक अम्लमें परिवर्त्तित हो जाता है जिन सबका रूप संश्लेषण द्वारा भली भांति ज्ञात है। सूत्र रूप यह कियायें इस प्रकार होंगी:—

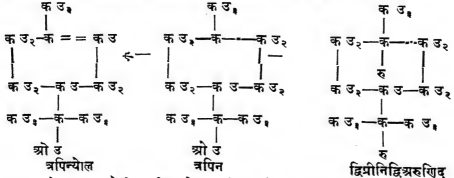


स्पष्ट ही है। पीनिक, गोंदिक तथा रालिकाम्लोंके ख—सिरकील यौगिक पर ग्रिगनार्ड रसका प्रभाव डालनेसे ही सहत्रपिनिलिकाम्ल, त्रपिनिलिकाम्ल

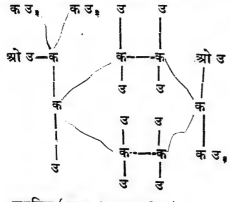
इन सभी वस्तुओंका संश्लेषण भी सरल श्रीर श्रथवा त्रैबिकाम्ल प्राप्त हो जाते हैं। व्यवस्था सभीमें एक सी ही है और एक ही उदाहरणसे स्पष्ट हो जायेगा।



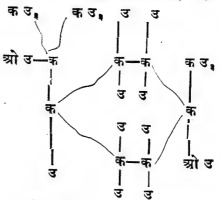
स्रव यह ज्ञात हो जाने पर कि त्रिपन एक द्वि- श्रौर दूसरी श्रोर द्विशीन द्वि-उदस्ररुणिदसे सम्बन्ध तृतीय मद्य है उसका एक श्रोर तो त्रपिन्योलसे संबंध स्पष्ट ही है। इस प्रकार-



वस्तुतः देखा गया है कि त्रिपन दो सम दिक् है। उपर्युक्त सूत्रानुसार उन दोनों रूपोंका आकार प्वम् विषमदिक् नामके समक्रपकोंमें पाया जाता भी भली भांति स्पष्ट हो जाता है। इस प्रकार—



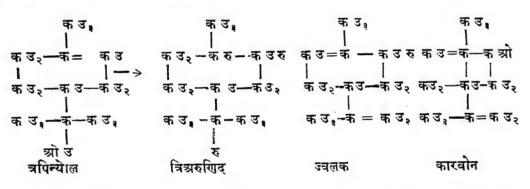
समदिक् (क्य० १०२-१०५ श)



विषम दिक् (क्रथ० १५६-१५⊏° श)

श्रीर इसी प्रकार द्विप्रीन द्वि उदश्ररु णिद्के तत्ससम्बन्धी रूप भी होंगे। परन्तु स्वयं द्विप्रीन का कोई भी शृंखलावद्ध रूप निश्चित् नहीं किया जा सकता क्योंकि यह लवणाम्ल तो श्रनेक प्रकार से निघटित किये जा सकते हैं। परम्तु यह श्रवश्य है कि कारवान श्रोषिम तथा नोषोसो निम्बुनीन एक ही पदार्थ है। इस कारण यह श्रवुमान किया जा सकता है कि दोनों ही में कर्वन द्वि-वन्धोंका स्थान एक ही होगा। इनमेंसे एकका स्थान तो निर्विवाद रूपसे द्विउदकारव्योलके श्रोषदीकरण द्वारा सिद्ध किया जा चुका है। दूसरा प्रायः वह है जो त्रिपन्योलमें है परम्तु इसका प्रमाण तभी होगा जब कि इन दोनोंका सम्बन्ध भलीभांति स्थिर किया जा सके। यह रासायनिक जगत्को

श्रीमान् वलक साहेवकी कृपासे प्राप्त हुश्रा जब उन्होंने त्रिपन्योलको कारवोन श्रीर कारवे।नको त्रिपिन्योलमें परिवर्त्तित कर दिखाया। उनकी प्रथम विधि तो कुछ लम्बी सो श्रीर इस प्रकार है कि त्रिपन्योलको द्विश्रक णिदके सम्पर्कमें श्रधिक समय तक रक्खा जाता है जब कि उदौषिल मूल श्रक्णिन्से स्थापित हो कर त्रिश्रकणिद्पाप्त होता है। इसको सैन्धक दारीलेतके साथ कुछ तप्त करने पर कारवियोल दारील ज्वलक प्राप्त होता है जिसमें कि उदजन श्रक्णिद्के दो श्रणु तो निकल ही जाते हैं श्रीर तीसरा दारीषिल मूलसे स्थापित हो जाता है। इसके श्रोषदीकरणसे कारवान प्राप्त होता है। इस प्रकार—



परन्तुबादको उन्होंने एक अतिही सरल विधि प्राप्त कर लेते हैं जिसको अम्लोंके साथ उबालनेसे इस प्रकार निकाली कि त्रिपन्योल का नोषोसोहरिद कारवान मिल जाता है— वनाकर उसमेंसे उदजनहरिद निकाल कर ओषिम



द्विशीन एक अभ्रामक पदार्थ है। इसके वकाश भामक रूप अलग अलग होकर द-अधवा वा-निम्बुनीनके नाम से प्रसिद्ध हैं। वहुधा सभी उद्घायी तैलोंमें यह पदार्थ पाये जाते हैं। निम्बकी सुगन्य से यह सभी गन्ध बहुत कुछ समानता रखती हैं। दक्षिण भ्रामक रूपमें यह निम्बुओं, नेरीजी, नारंगी तथा पुष्पों इत्यादि में प्राप्त होती है। वाम-रूप इतना अधिक प्राप्य नहीं है परन्त फिर भी चीडकी पित्तयों में तथा क्सी एवम् अमरीकाके स्पीयरिमग्ट और पिपरिमंट इत्यादिमें विद्यमान होती है। अशक द्विशीन भी चीड की पत्तियों, निम्बुनिला तैल एवम् कूबेवके तैल में प्राप्त होती है । दोनों ही प्रकार के निम्बुनीन के। मिलानेसे अथवा उनमें किसी के। भी कुछ अधिक ताप पर अभ्रामक करनेसे भी द्विगीन प्राप्त हो सकता है। इसके अतिरिक्त अन्य भी अनेक त्रिपन अधिक समय तक वकाने पर द्विशीन उत्पन्न करते हैं। यही कारण है कि अनेक रेज़िन श्रौर गोंदीय पदार्थके शुष्क स्रवणसे यह पदार्थ पाया जाता है। द्विपीन अमरीकन तारपीनके तैलसे प्राप्त होने वाली पिनीनमें भी मद्यील गम्धकाम्ल डालनेसे अथवा उसे जलीय उदजन हरिद डालकर द्विशीन द्विउद हरिद रूपमें प्राप्त होती है। त्रिपन्योल

इसके शुद्ध करने की विधि यही है कि उसके द्रव रूपमें वायव्य उदजन हरिद प्रवाहित करके रवेदार यौगिक संचित कर जिया जावे जिसकी लिरकाम्ल में घुले हुए सैन्धक सिरकेतके साथ उबालनेसे द्विप्रीन निकाल आती है। निम्बुनीन इस प्रकार शुद्ध नहीं को जा सकती क्योंकि उसमें अभ्रामकता त्रा जाना त्रनिवार्य ही है। वस्तुतः उसके रवेदार चतुररुणिद यौगिकमें परिणत करके उसे दस्तचूर्ण तथा मद्य द्वारा अवकृत करके ग्रुद्ध कर सकते हैं। इनके नोषोस्रोल हरिद योगिक भी विशिष्ट महत्वके हैं। यह क,, उ_{रक}्नो स्रोह सूत्रके रवेदार पदार्थ होते हैं जो कि त्रिपनमें सिरकाम्लमें घुले हुए केलीलनोषित का डाल कर तीव उदहरिकाम्लसे अम्जित करने पर प्राप्त होते हैं। परन्तु इस नए रसके यागसे एक नवीन असमसंगतिक कर्बन परमाणु इसके त्राणुमें प्रवेश कर जाता है। इस कारण प्रत्येक निम्बुनीनसे अथवा द्विपीनसे २ रूप-क-अथवा ख-नोषोसोहरिद् प्राप्त होते हैं। इन पर नीलिन का प्रभाव डालनेसे प्रत्येक एक २ भिन नीलिद भी देता होता है। इस प्रकार

क, . उ, , नो स्रोह+उ, नो क , उ, -->

निम्बुनीननोषोसे।हरिद

क, . उ, , नो श्रो-उनो-क, उ, + ह उ एवं ज्वलत्रीन से भी यह तैयार की जा सकती है। निम्बुनीननोपोलनीलिद वा-निस्वुनीन द-निम्बुनीन ख-नोपोसो हरिद ख-नेषोसे। हरिड क नोषोसो हरिद खनाषोसा हरिद क-नाषोल नीलिट ख-ने। पोल नीलिंद श्र-नेाषोल नीलिद ख-नाषोल नीलिद द्रवांक ११३° द्व० १५३ • द्रव० /१३° द्व० १५३° श श्र-द्विप्रीन नाषाल नीलिद ख-द्विप्रीन नाषेग्ल द्रव० १२६° श

द्रव० १४६° श

क—ग्रथवा ख— द—नोषोसोहरिद क ग्रथवा स्र ता-नोषोसे।हरिदके साथ समविषमग्रामक ही होंगे श्रौर इस प्रकार क एवं ख निम्बुनीनके बा-ग्रथवा द-रूपों के। मिलानेसे क-ग्रथवा ख-रूप द्विपीनभी प्राप्त हो सकती है।

कारवोनसे प्राप्त श्रोषिम श्रौर द्विपीनके नोषोसो हरिदकी एकता सिद्ध ही की जा चुकी है और इस कारण कारवान के प्रथम प्रमाणित रूपमें यह सम्बन्ध इस प्रकार होगा :--

कारवोन

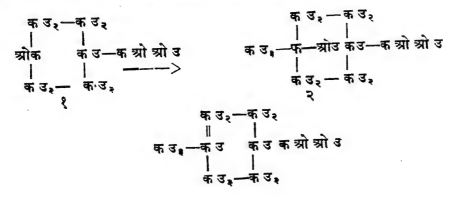
कारवेाषिम्

इस प्रकार निम्बुनीनका रूप यह प्रमाणित होता है-



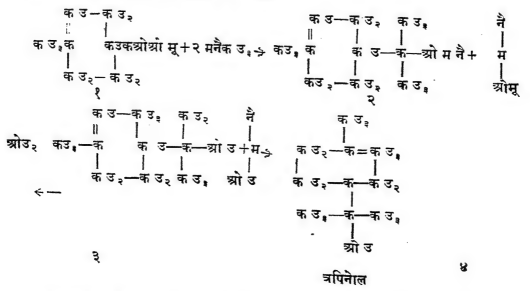
क उ_र = कं — क उ । त्रुव भी इन सूत्रोंमें जो विवादास्पद वात रह गई हो वह बहुत कुछ मात्रामें श्रपने त्रपिन्याल एवम् द्विप्रीनके निम्नांकित संश्लेषणसे दूर हो जाती है। सबसे प्रथम द-कीतोषष्टउदवानजा-विकाम्त (सूत्र १) तैयार किया जाता है। फिर उसके सम्मेल का मगनीसदारील नैलिद्से प्रति-

कृत करने पर जो पदार्थ प्राप्त होता है उसे उद्विश्ले-षित करने पर द-उदोषषष्ठउद-परटोल्विकाम्ल (सूत्र २) प्राप्त हो जाता है। धूम्रित उदश्रहिण-काम्लमें डालनेसे यह ऋत्यन्त ही शीव्रतासे युल जाता है श्रौर फिर कुछ ही समयमें उपर्यु क पदार्थ के एक ऐसे यौगिकके रवे निकलने लगते हैं जिसमें उदौष मृतके स्थानमें केवल एक श्ररुणिन का परमाणु श्रा गया हो। इसकी इलके ज्ञारों द्वारा त्रथवा पिरीदिन द्वारा प्रतिकृत करनेसे उदश्र**र**णि-काम्ल का त्रणु वहिष्कृत हो जाता है त्रौर ∆३ चतुर्-उद-परटोल्विकाम्ल प्राप्त हो जाता है (सूत्र ३) इस प्रकार—



त्रव इस त्रम्ल को फिर मगनीस दारीलनैलिद से द्वी प्रतिकृत करते हैं त्रोर जैसा कि इस किया में सदा ही होता हैं सम्मेल समुदायके स्थानमें तृतीय मधिल मूल स्थापित हो जाता है। इस

प्रकार प्राप्त पदार्थ त्रिपन्याल ही होगा और फिर प्रकाश भ्रामक रूपोंमें पृथक् किया जा सकता है। इस प्रकार—

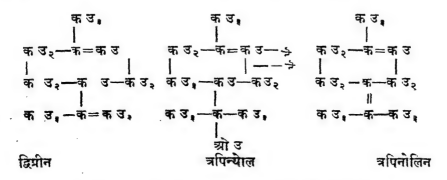


श्रव इसमें जलके याग कर देनेसे त्रपिन उदेत अथवा जल निघटनसे द्विशीन प्राप्त करना तो सरल है। प्रथममें हलके गन्धकाम्लके घोलके संसर्गमें रखना पड़ता है श्रोर बाद बाली कियामें पाशुज उद्जन गन्धेतसे प्रतिकृत करना पड़ता है। त्रपिन स्वयम् तो प्रारम्भिक चाक्रिक षण्डेनोनसे भी मगनीस दारील नैलिद की श्रिश्वक मात्रा द्वारा प्राप्त किया जा सकता है। इस प्रकार प्राप्त यौगिक अभ्रामक ही होते हैं। भ्रामक रूप प्राप्त करनेके लिए चतुर्उद टोल्विकाम्ल का ही उसके म्रामक रूपोंमें स्ट्रिकनीन एवम् ब्रूसिन लवणों द्वारा **ब्रालग ब्रालग कर लेते हैं** ब्रौर उनसे फिर उपर्युक्त सभी क्रियाओं द्वारा अन्ततोगत्वा प्रकाश स्नामक त्रिपन्योल प्राप्त किया जा सकता है। निम्बुनीनके लिप अवश्य ही वड़ी कठिनाई पड़ती है क्योंकि वह तो प्रायः सभी संश्लेषित त्रिपनों की भांति बड़ी शीवतासे श्रम्नामक हो जाती है।

इस भाँति द्विप्रीन का कप तो भली भांति स्थिर हो गया है और उनका त्रिपन, त्रिपन्याल प्वम् ज्वलत्रीनसे अनार्द्रक रसों द्वारा उत्पादन भी स्पष्ट ही है परन्तु इन सभी क्रियाओं में केवल द्विप्रीन ही नहीं प्राप्त होती है। उसके अतिरिक्त दो अन्य त्रिपनें भी प्राप्त होती हैं जिनका नाम त्रिपनोलिन प्वम् त्रिपनीन है। इनके विषयमें कुछ विचार कर लेना भी प्रसंगसंगत ही होगा।

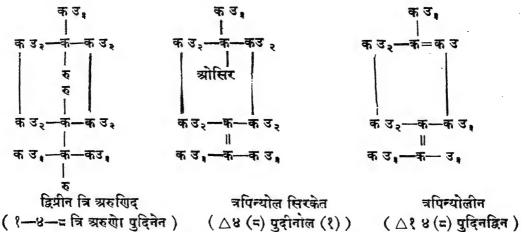
त्रिपनोलीन एक इतिम तथा निष्ध्रामक त्रिपन हैं। सर्व प्रथम इसकी वलक साहेब ने चीरीण की मधिक गन्धकाम्ल द्वारा विषय्यं पदार्थोंमें से प्राप्त किया था। परन्तु तत्पश्चात् जैसा कि दर्शाया जा चुका है इसकी उपलब्धि त्रिपन, त्रिपन्यों अथवा ज्वलतीनके साथ गन्धकाम्लके हलके घोल अथवा स्फुरिकाम्ल की क्रियाओंमें भी हो चुकी है। त्रिपनोलीन शीध्रतासे ही त्रिपनीनमें परिवर्त्तित हो जाती है श्रीर यदि इसमें गन्धकाम्ल

को प्रयोग किया जाता है तो श्यामीन भी पास होती है। सर्वेक्तम विधि त्रिपन्योल पर काष्ठ-काम्त्रके प्रभावसे ही श्रथवा ग—त्रिपन्योल पर श्रम्य हलके श्रम्लोंके प्रभावसे ही है। इस प्रकार यह सिद्ध ही है त्रिपन्योलमें से जलके एक श्रग्र के निकल जानेसे ही यह पदार्थ वनता है।
परन्तु जल का यह अरु दो रूपसे निकल सकता है
और चूंकि एक प्रकारसे प्राप्त वस्तु द्विप्रीन होती है
इस कारण दूसरे प्रकारसे प्राप्त वस्तु अधिक सम्भव
है कि त्रिपनोलिन ही होगी।



इस विचार पर ही निर्भर रह कर काम नहीं चल सकता है क्यों कि एक ऐसी ही क्रियामें त्रिपनीन भी तो प्राप्त होती है परन्तु इस विषयके लिये अनेक अन्य प्रमाण भी हैं। द्विप्रीन त्रिअरुणिद् से भी यह पदार्थ प्राप्त किया जा चुका है। इसमें अरुणिद् को यदि दस्त चूर्ण एवम् सिरकाम्लसे प्रतीकृत करें तो दो अरुणिन् परमाणु तो निकल जाते हैं और तीसरा उदौष मूलसे स्थापित हो जाता है जिसका सिरकेत रूप प्राप्त होता है। यह कुनोलिन की विद्यमानतामें स्रवण किये जाने पर त्रिपनोलिन एवम उद्धिश्लेषण पर एक नया ही त्रिपन्योल देता है। इस नये त्रिपन्यालका द्रवांक ७०° का है श्रीर श्रव तक जिसका विवरण होता श्राया है उसका केवल ३५° का ही था। त्रिपन्योल सिरकेतके संगठनके विषयमें जो प्रमाण दिया जा सकता है वह है, उसके पक नीले रवेदार नोषोसो हरिद्के श्राधार पर। यह यौगिक चतुर् दारिल ज्वलीलिन के नोषोसो हरिद्से दृष्टिगत भावोंमें किसी प्रकार भी भिन्न नहीं होता है, इस लिये यह श्रवुमान करलेना साधारण ही होगा श्रीर शुद्ध भी होगा कि दोनों का रूप एक ही होना चाहिए।

अब द्विप्रीन से त्रिपनोलिन प्राप्त होने पर माध्यमिक रूप निम्न प्रकार दर्शाये जा सकते हैं-



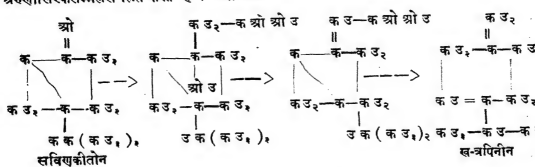
त्रव त्रपिनीन को लो। इसके भी कई रूप होते हैं। श्र-रूपमें इसका त्रपिन उटेत. त्रिपन्योल त्रथवा ज्वलत्रीनसे प्राप्त होना कहा ही जा चुका है स्त्रौर इसका ऐसे पदार्थसे प्राप्त होना जो कि सरलतासे गन्धकाम्ब द्वारा त्रपिनमें परिवर्तित हो जाते हैं अनुमान ही किया जा सकता है जैसे कि चीरीण, द्विष्टीन इत्यादि। किन्त इसकी सबसे सरल पवम् महत्व पूर्ण विधि तारपीन के तैलसे है। वारवार न्यून मात्रामें तीव गन्ध-काम्ल डालनेसे इस तेलमें जो चीरीण होती है वह त्रिपिनीनमें परिवर्तित हो जाती है। यह प्रकृतिमें बहुत ही कम आई काती है। न्यूनांश्रमें सर्व प्रथम यह दाल्जीनीकेतैं क्रमें दृष्टिगत हुई थी जब कि इसका नोषोसित यौगिक क..उ, हनो, श्रो, रवेदार अवद्ये प रूपमें प्राप्त किया गया था। यह नोषसाम्त द्वारा प्राप्त होता है और त्रपिन एवम फलिन्द्रन दोनोंका ही विशिष्ट गुण है। लवण-

जनश्रमलों के दो श्रणुश्रों से प्रिप्तीन योग करके रवेदार श्रवलेप देती है जिससे इसमें दो कर्बन द्वि बन्धों का श्रमुमान किया जा सकता है। श्रोषदी-इत होने पर क-,क'-, दारील सम श्रश्रील कक' द्वि उदोष पीनिकाम्ल भी देती है। इस प्रमाणके श्राधार पर श्रीर निम्नांकितसंश्लेषणके श्राधार पर यह निर्विवाद रूपमें कहा जा सकता है कि इसमें दो श्राबद्ध द्विवन्ध होते हैं श्रीरयह △१-३ पुदिनद्वीन है। कुछ लोगोंके मतानुसार इसमें कुछ न कुछ श्रंश १-४ पुदिनद्वीनका भी सदा ही मिला रहता है जिसे ग त्रपिनीन कहते हैं।

त्रिपनोलिन पवम् त्रिपन्योलसे त्रिपनीन प्राप्त होनेमें यह सम्भव हो सकता है कि एक द्विबन्ध पार्श्व श्रेणीसे हट कर चकांतर्ग हो जाता हो। इस श्रवुमानसे इस पदार्थका निष्म्रामक होना भी सरलतासे स्पष्ट हो जाता है।

इसके म्रतिरिक्त एक ख-त्रिपनीन (△१ (७)-३-पुदिनद्वीन) भी है जो वलक साहेवने १६०७ में सविशाकीतोनसे एक ऐसी किया द्वारा संश्लेषित की थी जो कि वह बहुधा चाक्रिक-कीतो श्रीपजनको पार्श्वश्रेणीके दि बन्ध (=क उ.) से स्थापित करनेके लिये प्रयोग करते थे। कीतोनको दस्त चूर्णकी विद्यमानतामें श्रक्शोसिरकसम्मेलसे लिप्त करते हैं। फिर उसे

उद्विश्लेषितकरके सिरक ग्रनार्द्रिदके साथ तपाते हैं जिससे एक श्रसम्पृक्त श्रम्ल प्राप्त होता है। इस अम्लको गरम करने पर ही इसमेंसे कर्वन द्वित्रोषिद तथा जल वहिष्कृत हो जाता है श्रीर श्रसम्पृक पार्श्व श्रेणी स्थापित हो जाती है। श्रीर चकान्तर्गत चक्र एक द्वि बन्ध रूप में परिणत हो जाता है।इस प्रकार-



योग करती है श्रौर नोषोसित देती है। श्ररुणिन्के साथ एक श्रनघुल रवेदार चतु र्-श्ररुणिइ देती है जोकि क-त्रिपनीन से प्राप्त नहीं किया जा सकता। वायुके संसर्गसे श्रोषदीकृत भी बड़ी ही जल्दी हो जाती है।

एक अन्य त्रिपनीन भी दृष्टि गत् हुई है जो कि किथमम् मेरीटिममसे प्राप्त की गई है स्रीर जिसका यह रूप दिया गया है। यह कुछ बहुत श्रिधिक

यह नोषस अम्लके साथ वड़े ही धीरे धीरे महत्वकी वस्तु नहीं है और इसके सगंठनके विषय में भी निविवाद श्रंखलावद प्रमाण भी अभी प्रस्तुत नहीं हो सके हैं-

गैसोंमें विद्युत् प्रवाह

[ले॰ श्री प्रेम बहादुर वर्मा, बी॰ एस-सी॰] धन श्रीर ऋण किर्गों

यह प्रत्येक मनुष्य का अनुभव है कि विद्युत् का प्रवाह ऋण और धन सिरोके तारोंको जोड़नेसे ही होता है। अगर जोड़में कुछ भी कमी है तो प्रवाह उचित रूपसे नहीं होगा। जोड़के बीच में वायु न होनी चाहिये, नहीं तो चिनगारियां (spark) उत्पन्न होगी जो कि उचित प्रवाह नहीं है। इससे लोगों में ऐसा विश्वास हो गया था कि कोई भी गैस पदार्थ साधारण रूपमें अपनेमें विद्युत्का प्रवाह न होने देगा। पर विश्वास इतना बढ़ गया था कि अगर वायुमें रक्खी हुई किसी वस्तुकी विद्युत् मात्रा (Charge) कम हो जाती थी तो यह समक्ष लिया जाता था कि यह बाधक पदार्थों का दोष है।

परन्तु यह विश्वास न ठहर सका श्रीर लगभग तीस वर्षसे विद्युत्के इस विभाग ने इतनी उन्नतिकी है कि इसने परमाणु (Atom.) के विषयमें हमारे विचार एक दम बदल दिये है। इस अशुद्ध विश्वासको हटानेका श्रेय सी०टी०त्रार० विलसनको है। इस वैज्ञानिक ने बहुत ही साधारण परन्तु _ अरुयन्त ही सुन्दर रोतिसे यह सिद्ध कर दिया कि साधारण अवस्थामें भी गैसमें विद्युत् प्रवाह होता है। परन्तु उसकी धारा इतनी निर्वल है कि उसको कई हजार गुणा करने पर भी बढ़ियासे बढ़िया धारा मापक (Galvanometer) से नहीं जान सकते। वह केवल इतना ही कह कर संतुष्ट नहीं हुत्रा परन्तु उसने उस धारा को नापनेका भी एक उपाय बतलाया। पाठकों के मनोरंजनार्थ हम यहाँ पर गणितका वह भाग देंगे जो कि इस उपायका मुख्य भाग है। श्रगर किसी वस्तुकी त्रावेश मात्रा (charge) म हों, श्रीर श्रवस्थाभेद (potential) व हो श्रीर समाई (capaciy) स हो तो हम कह सकते हैं कि:-

म=स व

इस समीकरणसे अगर चलनकलन द्वारा हम समयके साथर मात्राके परिवर्तनकी दर निकालें तो हमें धारा मिलेगी।

धारा= $\frac{u \, \mathbf{n}}{u \, \mathbf{n}}$ =स $\frac{u \, \mathbf{a}}{u \, \mathbf{n}}$ [क समयके। बत-

त्रर्थात् विद्युत् संचालक शक्तिके परिवर्त्तान्ती समयके साथकी दरके। त्रगर हम समाईसे गुणा करें तो हमें धारा मिलेगी। इस परिणाम के कारण हमें धारामापककी त्रावश्यकता नहीं रहती है।

अगर ऊपरके परिणामको ध्यानपूर्वक देखा जाय तो एक बात और प्रकट होती है कि एक सबल धाराके लिये अवस्था भेद या बोल्टन (Voltage) बहुत बड़ी होनी चाहिये। गैसोंमें विद्युत् प्रवाह करनेके लिये बहुत ही बड़ी वि० सं० श० का व्यवहार किया जाता है। अगर एक बन्द नजी जिसके भीतरका द्बाव (Pressure) । सहस्रांश मीटर हो तो लगभग १००० बोल्टकी आवश्यकता होगी।

उन्नीसवीं सदीके अन्तिम वर्षे में गैस पर विद्युत्के प्रयोग किये जाने लगे। फल भी अच्छा प्राप्त होता गया और साथ २ बड़ा आकर्षक भी हो गया। यहां पर हमारा अभिप्राय पाठकोंको प्रयोगके विषयमें कुछ बतलाना तथा उनके फलों की कुछ महत्ता प्रगट करना है।

श्रगर किसी बन्द नली जिसमें वायु भरी हुई हो श्रौर पररौण्यम्के देा बिजलोद लगे हों श्रौर उसमें भरी हुई वायु श्रगर किसी पम्प द्वारा कम कर दो जाय तो उसमें विद्युत्का प्रवाह बड़ी श्रासानीमें हो सकता है। प्रवाहके होने पर श्रत्यन्त ही मनोहर दूश्य दिखाई देते हैं। श्रगर श्रवस्थाभेद श्रावश्यकतासे बिलकुल श्रधिक नहीं है तो पहले केवल दोनों ध्रुवोंके पास ही प्रकाश (Luminosity) दिखाई देगा। प्रकाश केवल ध्रुवोंके पास ही पाया जाता है श्रीर उनके बीचमें श्रंधेरा रहता है। श्रगर वायु का द्वाव एक सहस्रांश मीटरके बराबर कर दिया जावे तो धन बिजलोदके पासका प्रकाश बढ़ जाता है श्रीर नलींके एक बड़े मार्गमें फैल जाता है।

नलीके भीतर वायुका दबाव पारेके एक सदत्रांश मीटरके बरावर है। वायु का परिमाण बहुत कम हो चुका है। अगर पम्प द्वारा हम इस परिमाणका श्रीर भी कम कर दें ता हमें कई श्रम्य द्रश्य मिलेंगे। दबावके कम करने पर श्रीर प्रवाह की जारी रखने पर ऋगीदके पासके प्रकाशके दो भाग है। जाते हैं श्रीर उनके मध्यमें श्रंधेरा रहता है। ऋण ध्रवके पास वाले प्रकाश का ऋणाद प्रकाश (Cathode glow) कहते हैं और दूसरे के। जो कि कम दवाव पर बहुत ही फैला रहता है ऋगात्मक चमक कहते हैं। इन दोनोंके बीचके भाग का क्रक्स-श्यामपुट (Crookes dark space) कहते हैं। ध्यानपूर्वक दृष्टि डालनेसे एक श्रीर श्रंधेरा भाग जिसका नाम फैरैडे श्यामपुट है,दिखाई देगा। इसका स्थान ऋण और धन विजलोदोंके प्रकाशके मध्यमें है। एक या एक अधिक सहस्रांश मीटरके द्वाव पर धन प्रकाश लम्बा होता है और द्वावके कम करने पर उसके अधेरे और उजालेमें कई भाग हो जाते हैं।

ऋण बिजलोदके पास जो घटनायें दिखाई देती हैं उनकी लम्बाई नलीके भीतरके गैस पदार्थ व उनके दबाव पर निर्भर है तथा नली की लम्बाईसे उसका केाई सम्बन्ध नहीं है। नलीका शेष भाग चाहे कितना ही लम्बा क्यों न हों धनभागसे भरा रहता है।

दबाव इससें भी कम कर दिया जाय तो कुक्स भाग बढ़ जाता है श्रीर धन भाग धन बिजलोद की श्रीर सिकुड़ने लगता है। दबावके श्रीर भी कम कर देने पर नलीकी दीवारें भिन्न २ प्रकारके प्रकाशसे चमकने लगती हैं। इस प्रकाशका रंग उन पदार्थें। पर निर्भार है जिसकी नली बनी हुई है।

श्रव हम पाठकों के सामने एक श्रत्यन्त मनो-रञ्जक विषयका वर्णन करेंगे जो कि श्राधुनिक विज्ञानमें विशेष महत्वका है श्रीर जिसने कि जैसा हम पहले कह चुके हैं हमारे श्राण्विक सिद्धान्तों को बिलकुल ही पलट दिया है। केवल इतना ही नहीं, प्रत्युत वैज्ञानिकों का यह मत हो गया है कि भिन्न २ तत्त्व केवल एक ही सूहम पदार्थ से बने हुये हैं श्रीर उनमें केवल रूपान्तर ही है।

जब कि नलीमें, जिसका कि हम पहले वर्णन कर चुके हैं, दबाव काफी कम हो जाता है तो एक श्रीर घटना होती हुई दिखाई देती है। यह ऊपर कही गई चमकों के बिलकुल भिन्न है। नीलेसे प्रकाशकी किरणोंका एक अण्ड ऋण बिजलोद से लम्ब हो कर जाता हुआ दिखाई देता है। दबाव जितना कम होता है उतनी हो ये किरणों साफ़ दिखाई देती हैं। ये किरणों ऋण किरणोंके नामसे प्रसिद्ध हैं।

ये किरणें क्या हैं श्रौर किस चीज़ की बनी हुई हैं? इस विषय पर बहुत समय तक विवाद युक्त विचार होता रहा। गोल्डस्टन (Goldstein) ने जिसने कि इन्हें यह नाम दिया है इनका श्राकाश (Ether) में उत्पन्न हुए किसी कम्पनका परिणाम समभा। इसके विरुद्ध कुक्सने बतलाया कि ये किरणें गैसके अत्यन्त सूदम कणों की बनी हुई हैं श्रौर ये कण विद्युत्के बहुत बड़े संचार (Charqe) से युक्त हैं तथा ऋणोद भ्रवके धरातलसे विद्युत्की शिक्तयों द्वारा फैंके जाते हैं। वैज्ञानिकोंका वर्त्त मान मत कुक्सके मतसे मिलता है। पाठक भी इन किरणोंके गुणोंसे उनका प्रकृतिके विषयमें जान सकते हैं। उनके गुण ये हैं:—

(१) इन किरणोंकी गति सर्वदा सरल रेखामें होती है। अगर धनोद ऋणोद, के सम्मुख न हो तो भी गतिमें अन्तर नहीं पड़ता। इस गुणके दिखलानेके लिये जो निलयां बनाई जाती हैं उनमें धनोद ऋणोद के बगल हीमें बनाया जाता है। अगर इन किरणोंके मार्गमें किसी वस्तुका लाकर रुकावट डाली जावे तो उसकी छाया निलकी भिजि पर ऋणोदके सामने पड़ेगी।

- (२) ये किरगों ऋणोद के धरातल से समान होकर निकलती हैं। अगर यह धरातल समान (Plane) हो तो ये समानान्तर होंगी और अगर बैठा हुआ अर्थात् नते। दर (Concave) हो तो एक बिन्दु (Focus) एर इकट्ठी हो जावेंगी। इनका यह गुण रोजन किरणोंके उत्पन्न करनेमें प्रयोग किया गया है। अगर इन ऋण किरणोंके मार्गमें एक तार खड़ा कर दिया जावे तो उसकी स्वच्छ छाया पड़ती है।
- (३) ये किरणें द्रव्य (Matter) में कुछ दूर तक प्रवेश कर सकती हैं। उदाहरणार्थ, अगर स्फटम्की पतली चहर किरणोंके मार्ग में लाई जावे तो ये चहरके दूसरी ओर भी दिखाई देंगी और इस पार वे लेनार्ड किरणों कहलाती हैं। इनका रंग ऋण किरणों जैसा ही होता है।
- (४) चुम्बकीय त्रेत्रों द्वारा ये एक श्रोरके। हटाई जा सकती हैं। श्रगर इनके मार्ग के पास एक चुम्बक लाया जावे तो इनके मार्ग में मोड़ श्रा जाती है।
- (प्) ये ऋण संचार (Neqative charge) के। ले जाती हैं। यह बिलकुल ठीक २ मालूम हो गया है कि इनका विद्युत् संचार ऋण होता है।
- (६) विद्युत् स्थितिक त्रेत्रों (Electrostatic) द्वारा भी ये एक त्रोर हटाई जा सकती हैं। किरणों का यह गुण जो कि कुक्स मतके लिये ऋत्यन्त आवश्यक था कुछ समय तक बिलकुल ही ऋजात रहा। परन्तु सन् १८७ में प्रो० जे० जे० टामसन ने नलीका और भी खाली करके इसे पूर्ण क्रपसे सिद्ध कर दिया।

(७) इनमें बहुत ही गत्यर्थक सामर्थ्य (Kinetic energy) भरी है तथा दूनरे पदार्थी पर यह दबाव भी डाल सकती है। इन बातोंके विचारसे क्रक्स का मत कि ये किरणें ऋण विद्युत्से युक्त किरणोंकी बनी हुई हैं श्रीर ये कणही ऋणाणु (Electron) हैं जैसा आगे चलके मालूम हो जायगा कुछ संदेह नहीं रहता। गाल्डस्टन मत वालों के। दो बातों का सदारा था, पक तो छुठे गुणका न होना और दूसरा, किरणों का धातुमें प्रवेश करना। परन्तु जब छुठे गुण का होना पाया गया श्रौर यह जाना गया कि इनमें परमाणु नहीं हैं प्रत्युत उससे कई गुने छोटे कण हैं तो कुक्स मत का स्थापित होने में श्रधिक देर न लगी। त्राजकल हम इन ऋगाणुत्रींका भार (Mass), विद्युत मात्रा और गति अलग २ नाप सकते हैं।

त्रशाणुके विषयमें इन बातोंके जाननेके लिये हमें एक गणितीय सम्बन्ध का श्राश्रय लेना पड़ता है तथा चुम्बकीय चेत्रकी श्रावश्यकता होती है। श्रगर प्रत्येक का भार ब, गित ग शतां शमीटर प्रति सैकिंड; श्रोर चेत्रके कारण उसके मार्गका व्यासार्ध स हो तो उस पर केन्द्रावसारी शिक्त (Centrifrugal force) व. गरे होगी; श्रोर श्रगर चुम्बकीय चेत्र जिसका परिमाण च है श्रोर जिसकी दिशा कणके मार्गसे लम्ब है तो उस पर चेत्र के कारण च. म. ग. शिक्त होगी जिसमें कि म कणकी विद्युत् मात्रा है। इस श्रवस्थामें जब चुम्बकीय चेत्र मार्गसे लम्ब है ये दोनों शिक्तयां बराबर होंगी। इसलिये

$$\frac{a. \eta^2}{R} = \pi. \eta. \eta.$$

$$\therefore R = \frac{a}{\pi} \times \frac{\eta}{\pi}$$

$$\text{या} \quad \frac{\mu}{a} = \frac{\eta}{\pi \cdot R} \dots \dots (2)$$

कपर श्रत्यन्त ही सरल सम्बन्ध प्रगट किया गया

है परन्तु यह विशेष श्रवस्था श्रोंमें है। म का मन

प्रो० जे० जे० टामसन श्रादि कई वैज्ञानिकोंने कई
श्रवस्था श्रोंमें तथा भिन्न २ पदार्थों से निकाला है।

परन्तु इस महान प्रश्नका जो उन्हें उत्तार मिला है।

परन्तु इस महान प्रश्नका जो उन्हें उत्तार मिला है।

परन्तु इस महान प्रश्नका जो उन्हें उत्तार मिला है।

परन्तु इस महान प्रश्नका जो उन्हें उत्तार मिला है।

परन्तु इस महान प्रश्नका जो उन्हें उत्तार मिला है।

पर्वाग-परिस्थितियों का उस पर कोई श्रन्तर नहीं

पड़ता। हम नलीके सिरोंका श्रवस्था भेव

(Potential) कितना ही श्रधिक या कम रक्जें,

किसी भी पदार्थके श्रपने बिजलोद बनायें श्रीर नली

के भीतर कैसी ही गैससे काम लेवें श्रीर उसे किसी

भी दबाव पर क्यों न रक्जें इस महान उत्तरमें कुछ

भी श्रन्तर नहीं श्राता।

कुछ समयके पश्चात् इन कणोंके, जिनके। हम
ऋगाणु कहेंगे, म श्रीर व का श्रतग र मान
निकाला गया। इसका बोक्त उद्गन परमाणुके
बोक्तका १=४० भाग है। श्रतः यह निष्कर्ष
निकता कि ये कण परमाणु नहीं हैं परन्तु उनसे
कई गुणें छोटे हैं श्रीर जैसा श्रमी कहा जा खुका
है, इस मानमें किसी भी पदार्थके साथ भिन्नता
नहीं होतो, ये ऋणाणु प्रत्येक तत्त्वका भाग बनाते
हैं। श्रथवा प्रत्येक तत्त्व इन्हीं ऋणाणुका स्थूल
कप है। श्रभी तक कोई ऐसी विद्युत् मात्रा भी
भी नहीं देखी गयी जी कि ऋणाणुश्रोंकी विद्युत्
मात्रासे कम हो।

द्रव्यके विषयमें यह अत्यक्त आधुनिक सिद्धांत है। इसका वर्णन बहुत ही सूक्ष्म रूपमें किया गया है। पुराने सिद्धान्तके अनुसार प्रत्येक तस्व छोटे २ परमाणुओंसे बना हुआ है और प्रत्येक तस्व के परमाणु दूसरे से भिन्न होते हैं; अतः एक तस्व दूसरेमें परिणत नहीं हो सकता। ये परमाणु सर्वदा गति करते हैं तथा यह गति तापके घटा बढ़ा देनेसे घटती बढ़ती रहती है। इन परमाणुओं के। हम आगे नहीं बांट सकते हैं। परमतु आधुनिक सिद्धान्त एक कदम—नहीं कई

कदम त्रागे चला गया है। इसके त्रानुसार श्राधुनिक वैज्ञानिकके लिये एक परमाणु उतनी ही गम्भीर समस्या है जितनी हमारे पूर्व जोंके लिये एक तत्त्वकी बनावट । नवीन सिद्धान्तके श्रतुसार परमाणुकी बनावट सूर्य मण्डलके द्रष्टांत से दी जा सकती है। जिस प्रकार सूर्यमगडलमें स्थित सूर्य के चारों ओर कई यह और तारागण बड़े वेगसे चक्कर लगाया करते हैं उसी प्रकार एक परमाणुमै कई स्थित केन्द्रके चारों श्रीर कई ऋणाणु श्रस्यन्त ही वेगसे निरन्तर चक्कर लगा रहे हैं। इन चक्कर करते हुये ऋणाणुद्योंका भिन्न भिन्न बनाव भिन्न २ तत्त्वोंका उत्पन्न करता है। इस प्रकार अब परमाणुके भी भाग कर दिये गये हैं। स्रीर एक तत्वकी दूसरेमें परिणत करना भी सम्भव हो गया है तथा पाठकों के। यह जान कर अचम्भा हुये बिना न रहेगा कि त्राजकल एक तत्वका दुसरंमें परिणत करनेके प्रयत्नमें सफलता हुई है, श्रीर इस प्रकार हम नवीन सिद्धान्तमें पूरी तरह विश्वास कर सकते हैं। इस नवीन सिद्धान्त ने तत्वोंके सब गुलों की व्याख्या कर दी है परन्त इन सबका का वर्ण न इस समय नहीं किया जा सकता।

यह तो हुआ ऋण किरणों तथा उनकी महत्ता के विषयमें। इनके साथ २ उसी नलीमें हमें दूसरी किरणों भी मिलती हैं। इनका नाम धनकिरण है। ये धनाणुओं की बनी हुई हैं जो कि ऋणाणुओं की अपेक्षा अत्यन्त भारी होते हैं। अगर नलीके कुक्स-भागमें कोई ठोस रुकावट डाली जावे तो उसकी छाया न केवल नलीकी दूरकी दीवार पर गिरती है प्रत्युत ऋणोद पर भी उसकी छाया दिखाई देती है। पहली छायाका कारण ऋण किरणकी उप-स्थिति है। दूसरी छायासे कुछ ऐसी किरणों का होना प्रकट होता है जो कि धनोदकी आरसे ऋणोदकी ओर आते हैं। इनका धनसे ऋण-विज्ञलोदकी ओर आता हमें यह बतलाता है कि ये धन विद्युत्से संचारित हैं। अगर ऋणोदमें छुँद कर दिये जाँय तो किरणों उसके पार जाती हुई

दिखाई देंगी श्रौर नलीकी भित्ति पर लाल चमक उत्पन्न करेंगी।

धनिकरणें ऋणिकरणों से बिलकुल ही भिन्न हैं।
ये नलीमें भी भिन्न र गैसों के ऋणुओं (Molecule)
और परमाणुओं की बनी हुई हैं जो कि धन विद्युत्से
संचारित हैं। इनकी गित भी तेज़ नहीं है। इनके
गुणों की छान बीन ऋधिक कठिन प्रतीत हुई है
क्यों कि नलीकी बची हुई गैसमें ये दूसरे और गुणों को
उत्पन्न करती हैं। एक धनाणु गैसके कणों से टक्कर
खा कर, चूँ कि वे दोनों लगभग एक ही आकारके
होते हैं, उसे आगे चलने के लिये वाधित करता है।
परन्तु टक्कर खाते हुए कणुके लिये यह आवश्यक
नहीं कि विद्युत्से संचारित ही हो। प्रो० सर
जे० जे० टामसनने अत्यन्त परिश्रम करने के पश्चात्
धनकिरणों की छानबीन कर एक सुन्दर उपाय
निकाला है जिसका कुछ वर्णन आगे दिया
जाता है।

इस प्रयोगमें विद्युत् प्रवाह एक बड़ी कुप्पीमें किया गया क्योंकि प्रवाह श्रिधिक गैसमें ठीक प्रकार श्रीर श्रत्यन्त थोड़े द्वाव पर श्रासानीसे होता है। २० या २० शतान्श मीटर का व्यास इसके कार्यके लिये पर्याप्त है। ऋणोद एक स्फटम् छड़का बना हुआ होता है जिसमें होकर एक पतली सी ताम्रनली जाती है। इस नलीका व्यास है सहस्रांश मीटर होता है श्रीर नरम लोहेकी बड़ी में।टी नलीमें रक्ष्णी जाती है ताकि किरणों पर किसी श्रन्य सुम्बकीय चेत्रका प्रभाव न पड़े तथा इसी श्रिम-प्रायसे प्रवाह वाली कुप्पीका भी एक लोहेकी चहर लगा कर इक दिया जाता है। प्रवाहके समय श्रत्यन्त ही ताप निकलता है जिसके रोकनेके लिये पानीके प्रवाहका भी प्रयोग किया जाता है।

उत्पर यह कहा जा चुका है कि ताम्र नजीका व्यास है सहस्रांश मीटर है। इसके कुछ लाभ हैं; एक तो, यह धनाणु मोंकी बहुत ही पतली किरणमें सहायता करता है जो कि प्रयोगकी सफलताके लिये ग्रत्यन्त ही ग्रावश्यक है ग्रौर दूसरे, यह चित्रपट पर या किसी दमक परदे (Phosphorescent screen) पर पक खच्छु बिन्दु देता है। तीसरे, यह हमारे प्रयोग स्थल के। प्रवाह कुप्पीसे ग्रलग रखता है ग्रौर इसलिये हम बिना किसी प्रकारकी कठिनताके उस स्थलका दबाव कुप्पीक दबावसे बहुत कम एख सकते हैं; यह सफलताकी कुंजी हैं। किरणके ग्रिणोदसे निकलनेके बाद हम चुम्बकीय पवं विद्युत् सेत्रोंका प्रभाव ठीक उसी प्रकार जैसे कि ग्रिणिकरणोंके प्रयोगमें था, डालते हैं ग्रौर गणितके उन्हीं सम्बन्धोंका सहारा लेते हैं। ग्रगर य विद्युत् ग्रौर र चुम्बकीय सेत्रोंसे किरणोंका हटाव हो तो

$$z = a, \frac{\pi \cdot \pi}{a, \pi^2}$$
 $z = a, \frac{\pi \cdot \pi}{a^2, \pi}$
 \vdots

होंगे। इनमें क,, क, दिये हुये यंत्रके स्थिरांक हैं जो कि प्रयोग द्वारा जाने जा सकते हैं, मा एक धनाणुकी विद्युत् मात्रा है, श्रौर त्व, विद्युत् त्वेत्रका परिमाण है। इन समीकरणोंसे हमके।

$$\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{a}} = \frac{\mathbf{a}_{2}}{\mathbf{a}_{1}} \cdot \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{q}_{1}} \cdot \mathbf{n} \dots (8)$$

$$\frac{\mathbf{c}^{2}}{\mathbf{a}} = \frac{\mathbf{a}_{2}}{\mathbf{a}_{1}} \cdot \frac{\mathbf{q}^{2}}{\mathbf{q}_{1}} \cdot \frac{\mathbf{n}_{1}}{\mathbf{q}_{1}} \cdot \frac{\mathbf{q}_{2}}{\mathbf{q}_{1}} \cdot \frac{\mathbf{q}_{1}}{\mathbf{q}_{2}} \cdot \frac{\mathbf{q}_{2}}{\mathbf{q}_{1}} \cdot \frac{\mathbf{q}_{2}}{\mathbf{q}_{2}} \cdot \frac{\mathbf{q}$$

समीकरण (४) व (५) के विषय में विशेष विचार की आवश्यकता प्रतीत होती है। अगर सब कणों (धनाणुओं) की गति एक ही तो और मां/ब का मान भी उन सबके लिए एक ही हो तो उन सब का हटाव (Deflection) दोनों दोन्नों में बराबर ही होगा और वे सब परदे पर एक ही हथान पर आकर लगेंगे। परन्तु वे कण जो धन भ्रुवके पास उत्पन्न होंगे वे धनसे लेकर ऋण भ्रुव तक का मार्ग पूरा करेंगे और अगर दोनों भ्रुवों का अवस्थाभेद ब है तो कण की सामर्थ्य व मा, समोकरण ई ब गरे = व मा द्वारा

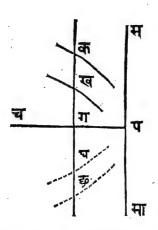
ऋण घुव पर पहुंचने पर प्रगट होगी। इस समय उनकी गित शीघ्रतम होगी। इसके श्रितिरिक्त कुछ ऐसे कण भी होंगें जो कि ऋण घुवके पास बनेंगे श्रीर ऐसे कणों की गित उस धुव पर पहुँचने पर बहुत थें। ड़ी होगी। इस प्रकार नलीके भीतर किरणमें के कणों की गित किसी हद से श्रिवक न होगी श्रीर यह हद नली के लिये पक ही होगी। इसलिए यह बिना हटा हुश्रा चिह्न, जिसको हम पहले बता चुके हैं, दोनों क्षेत्रों के प्रभावसे एक पंक्तिमें खिंचा हुश्रा दिखाई देगा। समीकरण (५) से प्रगट होता है कि वे कण, जिनके लिये मा/ब मान एक ही है, भने ही उनकी गित कुछ भी हो,

वक (Curve) पर होंगे। यह परवलय (Parabola) का समीकरण है। श्रगर किरणों में ऐसे कणों के कई मुंड हैं जिनके मा के मान श्रलग २ हैं तो उन सबोंके श्रलग २ परवलय बनेंगे।

कर्णों का विद्युत् तेत्र द्वारा हटाव य = का, मा. त्त, द्वारा प्रगट होता है त्रौर उनकी उच्चतम च. ग, गति १ व. ग^२ = व मा द्वारा जानी गई है, तो उनका कमसे कम हटाव

$$a=\frac{2}{2}a, \frac{2\pi}{a}$$

द्वारा प्रगट होता है। त्रर्थात् सब परवलय पक-दम पम से १ क, ज, की दूरी पर ठहर जायँगे। इन परवलयों का आकार सैद्धान्तिक रूपमें निम्न प्रकार प्रगट किया जा सकता है। कणोंके इन टेड़े मार्गेंकि चित्र लिये गये हैं। श्रीर ये चित्र वैसे ही हैं जैसा कि श्रमी बतलाया जा चुका है।



धन किरणोंके चित्रमें परवलय वाम भाग में भी दिखाई देते हैं। इनके लिये मा का मान एक ही है तथा यह भी निश्चय है कि इनका विद्युत धन के बदले ऋण होना चाहिये। पहले हम देख चुके हैं कि ये धनाणु ऋगोद में हो कर त्र्राये हैं इसलिये इनका भार प्रवाहमें धन ही था परन्तु हटाने वाले चेत्रोंके पास पहुँचनेसे यह भार लुप्त ही नहीं हुआ प्रत्युत ऋग हो गया है। ऐसा ताम्र नलीके भीतर ही हुआ। इसकी व्याख्या साधारण ही है। धन किरणे बचे हुये द्रवमें टक्करों द्वारा यवनों (Ions) के। उत्पन्न करती हैं त्रौर चूँ कि धनाणुत्रोंका उसी द्रवमें हो कर जाना पडता है अतः ऋणाणुओं (Electron) द्वारा ये धनास श्राच्छादित रहते हैं। जब कोई धनाणु द्रवके परमाणु (Atom) से टक्कर खाता है ता ऋणाणुत्रों की ही उत्पत्ति होती है। इस प्रकार ऋणाणुत्रों से दुके रहने के कारण जब कभी दो ऋणाणु एक धनाणुसे मिल जाते हैं तो धनाणु का विद्युत् भार ऋगात्मक हो जाता है। जब पक ही ऋगाणु मिलता है तो ऋगका विद्युत मार कुछ भी नहीं रहता और दोत्रोंसे उसके मार्गमें कुछ भी हटाब नहीं होता है। ऐसी अवस्था कदाचित बहुतसे करों की होती है क्योंकि चित्रमें हमेशा एक बिना हटा हुआ स्थान देखा जाता है। ऐसे परवलय जो कि चित्रमें वाम भाग की श्रोर दिखाई देते हैं ऋ आत्मक परवलय कहलाते हैं। ऋणात्मक परवलय श्रोषजन, श्रीर लवणजन गैसके साथ बहुत ही स्वच्छ पाये जाते हैं क्योंकि ये गैस ऋणात्मक हैं। परम्तु नोषजन श्रीर हिमजन (Helium) के साथ कभी नहीं पाये गये।

धन किरणें की एक भावी महत्ता यह है कि इसका उपर्युक्त गुण गैसके पारिमाणिक विश्लेषण में काम लाया जा सकता है और रंगवीक्षण विधि की अपेदा अधिक उपयोगी सिद्ध हो सकता है। परन्तु इस विधि में क्रियात्मक कठिनाइयाँ अधिक हैं, इस कारण साधारण प्रयोग में नहीं आ सकता। भो० टामसन के प्रयोगोंसे यह सिद्ध होता है कि समस्थानिक (Isotopes) अर्थात् वे तत्त्व जिनके रासायनिक गुण एकसे हैं परन्तु परमाणु भार भिन्न है, अन्य तत्वोंके साथ

भी मिल सकते हैं। पहले ऐसे पदार्थी के उपस्थिति
रिश्मशक्तिक पदार्थी के साथ ही मानी जाती थी।
परवलयमें कुछ ही तत्व भाग लेते हैं। धातुश्रों
की श्रनुपस्थिति ही रहती है। केवल पारा ही ठीक
परवलय देता है तथा कुछ कठिनाइयों द्वारा
नक्लम् भी भाग लेता है।

यहां पर परमाणुके विषयमें कुछ संख्यायें दी जाती हैं जो कदाचित् मने।हर होंगी:—

(१) म = १०° × १' ७ ६ वि० चु० इ० श्रीर १०° × १' ७७ के बीच में

यह मान प्रयोग भूलों के। छोड़ बिलकुल एक ही है। यह मान कई पदार्थीं से निकाला गया है। वे कुछ पदार्थ ये हैं:—ऋगा किरणें, गरम चूना, रिशमम् की बीटा किरणें तथा पराकासनी प्रकाश।

- (२) ब= E·o × १o-२ ग्राम
- (३) म=१०^{-२०}×१⁻५१ वि० चु० इ०
- (४) व्यासार्ध=१. \times १०^{-१३} शतांशमीटर (कदाचित्)

शीव्रता की जिये !

थोड़ी सी प्रतियाँ ही प्राप्य हैं !!

वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द

HINDI SCIENTIFIC TERMINOLOGY.

सम्पादक-सत्यमकाश, एम० एस-सी०

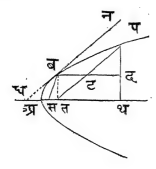
इस हिन्दी वैज्ञानिक केाषमें शरीर विज्ञान, वनस्पति शास्त्र, त्राकार्वनिक, भौतिक, श्रौर कार्बनिक रसायन, तथा भौतिक विज्ञान के ४८२१ शब्दोंका संग्रह दिया गया है। मृत्य केवल ॥)

—विज्ञान परिषद् प्रयाग।

चतुर्दश ऋध्याय

परवलय उत्तरार्घ [ळे० 'गणितज्ञ']

१५७—परविषयका समीकरण निकालना जब इसके अन व्यास और व्यासके सिरेसे लींची गई सर्वा रेचा हैं। कल्पना करों कि किसी व्यासका सिरा ब है और इस बिन्दु ब परकी स्पर्श रेखा अन्तसे थ° का कोण बनाती है। <ब ध त= <थ°। सूक्त १५४ के अनुसार—



चित्र ५५ ग्रतः तब=२ क कोस्प थ* ∴ ग्रत= तब र = क कोस्प थ

कल्पना करो कि परवलय पर किसी बिन्दु प के युग्मांक नये अज्ञोंकी अपेज्ञा (य, र) हैं। पर-वलयके अज्ञ पर पथ लम्ब खींचो। यह लम्ब व्यास बटको द में काटता है। यह रेखा स्पर्श रेखा न व ध के समानान्तर है। अतः

< प ट द = < बधत = < ध°
 थप = द प + द = दथ प + बत
 = ट प उया थ + २ क कोस्प थ
 = २ क कोस्प थ + र ज्या थ ·····(१)
 अथ = अत + तथ
 = अत + बट + टद
 = क कोस्प ²थ + य + र को ज्याथ ···(२)

र²= ४ क य

प बिन्दु परवलय पर है अतः

पथ²= ४ क. अथ

अतः समीकरण (१) और (२) से

(२ क कोस्प थ+र ज्याथ)²
= ४ क (क कोस्प² थ+ य+र कोज्या थ)

४ क कोस्प² थ+र² ज्या² थ

+४ क र को ज्या थ
= ४ क कोस्प² थ+४ क य+

४ कर कोज्या थ

∴र² ज्या² थ= ४ क य · · (३)

परन्तु अत=क कोस्प² थ

∴ सब=क+अत= क

श्रतः सब या क के स्थानमें 'का' उपयुक्त करनेसे बक्रका समीकरण यह होगा — र*=४ का य **********(४)

१५८ — उपर्युक्त समीकरण (४) में ४ का को व्यासकी परिमिति कहते हैं। यह उस चापकर्णके बराबर है जो ब बिन्दुकी स्पर्श रेखाके समानान्तर है श्रीर नाभिसे होंकर जाता है।

यदि पाटाठा कोई चापकर्ण स्पर्शरेखा बन के समानान्तर नामिसे होकर खींचा जाय श्रौर व्यास बटदसे टा पर मिले तो—

बटा = सध = सव = का

∴ पाटा ^२ = ४ क बटा = ४ का

∴ पाटा = २ पाटा = ४ का

१५६ — सक्त १५४ के समीकरण (४) द्वारा

स्पष्ट है कि र = २क तथा परवलय में —

र ² = ४ क य

$$\therefore \ \mathbf{u} = \frac{\mathbf{v}^2}{8 \, \mathbf{a}} = \frac{8 \, \mathbf{a}^2}{\pi^2} \times \frac{8}{8 \, \mathbf{a}}$$

$$=\frac{a}{a^{2}}$$

श्रतः $u = \frac{a}{a}$ श्रीर $\tau = \frac{2a}{a}$

. त के प्रत्येक मानके लिये बिन्दु $\left(\frac{a}{a}, \frac{2a}{a}\right)$ सदा परवलय पर स्थिर रहेगा। त उस को एका क्र्या है जो किसी बिन्द परकी स्पर्शरेखा श्रवसे

स्पर्श है जो किसी बिन्दु परकी स्पर्शरेखा श्रदासे बनाती है। इस बिन्दुपरकी स्पर्शरेखाका समीकरण—

$$\tau = \pi u + \frac{\pi}{\pi}$$

है।

सूक्त १०७ के समीकरण (३) में याके स्थान पर $\frac{a}{a^2}$ श्रीर रा के स्थानमें $\frac{2a}{a}$ उपयुक्त करनेमें श्रवलम्बका समीकरण यह निकल श्रावेगा—

$$x - \frac{2 \cdot a}{a} = \frac{-2 \cdot a}{2 \cdot a} \left(u - \frac{a}{a^2} \right)$$

$$\therefore \, \mathsf{d} \mathsf{t} + \mathsf{d} = \mathsf{d} \, \mathsf{a} + \frac{\mathsf{a} \mathsf{b}}{\mathsf{d}^{\mathsf{d}}}$$

१६० — य श्रीर र के उपर्युक्त मानोंका उपयोग बहुधा लाभकर होता है। य श्रीर र के ये मान भिन्नों में हैं। श्रतः इनको इस रूपमें रखना श्रिधक सरल प्रतीत होगा। तरके स्थानमें हैं रखनेसे

$$u = \frac{a}{a^2} = a z^2$$

$$\tau = \frac{2 \text{ m}}{\sigma} = 2 \text{ m c}$$

इनका उपयोग बहुतसे प्रश्नोंके सरल करनेमें सहायता देगा।

(१) विन्दु (कट^२, २ कट) पर स्पर्श देखाका समीकरण

इस रूपमें श्रब परिगत हो जायगा — टर = य + क ट रे

(२) बिन्दु (कट^२, २ कट) परके अवलम्ब का समीकरण—

$$a + u = 3 + \frac{a}{a^2}$$

निम्न रूप धारण कर लेगा-

(३) दो बिन्दु (कट, २, २ कट,) श्रीर (कट, २, २ कट,) को संयुक्त करने वाली रेखाका समीकरण यह होगा:—

र (ट, $+z_2$)=२ य+२ क ट, ट $_2$ इन बिन्दुर्क्यों परकी स्पर्श रेखास्रोके समीकरण ये हैं—

$$z, \tau = u + \pi z,^{2}$$

$$\Re \{t, \tau = u + \pi z,^{2}\}$$

श्रतः इन दोनों स्पर्शरेखाश्रोका श्रन्तरखण्ड बिन्दु यह होगा:—

इसी प्रकार श्रन्य परिणाम भी परिवर्तित किये जा सकते हैं।

१६१—सिद्ध करो कि परवलय पर स्थित तीन बिन्दुओं को संयुक्त करनेसे जो त्रिकोण बनता है उसका क्षेत्रफल उस त्रिकोणके क्षेत्रफलका दुगुना होता है जो उन बिन्दुश्रों परकी स्पर्श रेखाओं द्वारा बनता है।

कल्पना करो कि परवलय पर स्थित तीन बिन्दुर्ग्रोके युग्मांक ये हैं—

सूक्त २४ के अनुसार इन बिन्दुओंको संयुक्त -करके बनने वाले त्रिकोणका त्रेत्रफल— = $\frac{1}{2}$ [$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

इन तीन बिन्दुश्रों परकी स्पर्श रेखाश्रोंके श्रन्तर-खरडोंके युग्मांक गत सूक्त १६० के परिशाम (३) के श्रमुसार ये हैं:—

इन बिन्दुत्र्योंको संयुक्त करने वाले त्रिकोणका सेत्र फल—

$$= \frac{1}{5} \left[\text{ an } Z_{2} Z_{1} \left(\text{ an } Z_{1} - \text{ an } Z_{2} \right) + \\ \text{ and } Z_{1} Z_{2} \left(\text{ and } Z_{1} - \text{ and } Z_{2} \right) + \\ \text{ and } Z_{1} Z_{2} \left(\text{ and } Z_{2} - \text{ and } Z_{2} \right) \left(Z_{1} - Z_{2} \right) \left(Z_{2} - Z_{2} \right) \\ \cdots \cdots \left(Z_{n} \right)$$

चेत्रफल (१) स्पष्टतः चेत्रफल (२) से दुगुना है।
१६२—श्रभ्यास—सिद्ध करो कि उस त्रिकोणके शीर्षों से होकर जाने वाला वृत्त, जी परवलयकी किन्हीं तीन स्पर्श-

रेकाओं द्वारा बनता है, नाभिसे होकर जाता है। करुपना करो कि प, फ श्रीर ब बिन्दुश्रोंसे

कलपना करो कि प, फ श्रौर ब बिन्दुश्रोंसे स्पर्शरेखायें खींची गई हैं श्रौर इन बिन्दुश्रोंके युग्मांक ये हैं—

सूक्त १६० के अनुसार दो दो स्पर्श रेखायें निम्न तीन बिन्दुओं पर कटती हैं—

[कट, ट, क (ट, +ट,)], [कट, ट,, क(ट, +ट,)], [कट, ट,,क (ट, +ट,)] मान लो कि वृत्तका समीकरण यह है:— य +र +२ छ य+२ चर+ग=० (१) यह वृत्त उपर्युक्त तीनों बिन्दुश्रोंसे होकर जाता है श्रतः—

क^र ट, र ट, र + कर (ट, +ट,)र+ २ छुकट, ट, +२ चक (ट, +ट,)+ ग=०....(२) क²ट रे + क²(2, +2,) +2 छ क ट,ट, +२ च क (ट. +ट.)+ग=o'''(३) क^२ ट, ^२ ट_२ ^२ + क^३ (ट, +ट,) ^३ + २ छ कट, ट, +२ च क (ट, +ट,)+ग=० समीकरण (३) को (२) में घटाने श्रौर क (ट, -ट, ?) से भाग देने पर $a_1[z_1^2(z_1+z_2)+z_1+z_2+2z_1]+$ २ छ ट. + २ च = ० इसी प्रकार समीकरण (३) श्रीर (४) से --क [ट;(ट, +ट,) +ट, +ट, +२ ट,] +२ 평 ट, + २ च= 0 इन दो समीकरणोंमें से-श्रीर $2 = -a \left(z_1 + z_2 + z_4 - z_4 z_6 z_6\right)$ इन मानोंको समीकरण (२) में उपयुक्त करने से- $\eta = \pi^2 (z_2 z_1 + z_2 z_2 + z_3 z_4)$ ∴ वृत्तका समीकरण यह हुआ---

ग=कर (ट, ट, +ट, ट, +ट, ट,)
∴ वृत्तका समीकरण यह हुन्ना —

य²+र²-क य (१+ट, ट, +ट, ट,
+ट, ट,)-कर (ट, +ट, +ट,
ट,ट,ट,)+क²(ट,ट, +ट,ट, +ट,ट,)=०

यह स्पष्ट है कि यह वृत्त (क,०) बिन्दु
प्रधात्नाभिसे होकर स्राता है।

१६३ — सिद्ध करना कि परवलय की किन्हीं तीन स्पर्श रेखाओं द्वारा बनाये हुए त्रिकोणका ऋज्ञकेन्द्र नियत रेखा पर होता है।

क्ष क्रजुकेन्द्र वह बि दु है जहाँ पर श्रिकोणमें शीर्ष से सामने वाली भुजा पर बींचे गये व्यक्त परस्परमें मिलते हैं। निम्न स्पर्श रेखायें त्रिकोएकी भुजायें हैं :--

$$\bar{\tau} = \pi i \bar{u} + \frac{\bar{\pi}}{\bar{\alpha}i}$$
(१)

$$\tau = \overline{\Lambda} + \overline{\Lambda} + \overline{\Lambda} + \overline{\Lambda}$$

श्रौर
$$\tau = \hat{\pi}$$
 $\frac{\mathbf{a}}{\hat{\pi}}$ $\cdots \cdots (3)$

(२) श्रौर (३) भुजाके श्रन्तरखराड बिन्दुके युग्मांक ये हैं—

$$\left(\frac{a}{a}, \frac{a}{a} + \frac{a}{a}\right)$$

इस बिन्दुसे पहली भुजा परके लम्बका समी करण यह होगा:—

$$\tau - \frac{\pi}{\hat{a}} - \frac{\pi}{\hat{a}\hat{l}} = -\frac{\ell}{\hat{a}\hat{l}} \left(\mathbf{z} - \frac{\pi}{\hat{a}\hat{a}\hat{l}} \right)$$

यह रेखा नियतरेखा की जिसका समीकरण य= - क है, उस बिन्दु पर कार्टेगी जिसकी केटि

$$\mathbf{a} \left(\frac{\ell}{\mathbf{a}_1} + \frac{\ell}{\mathbf{a}_1} + \frac{\ell}{\mathbf{a}_1} + \frac{\ell}{\mathbf{a}_1 \mathbf{a}_1 \mathbf{a}_1 \mathbf{a}_1} \right)$$

इस प्रकार लम्ब भी नियत रेखाको इसी बिन्दु पर कार्टेगे, श्रतः त्रिकाण का ऋजुकेन्द्र नियतरेखा पर है।

१६४ — उन हो अवलम्बों के श्रन्तरसण्ड बिन्दुका बिन्दुपथ निकालना जा परस्परमें लम्बरूप हों।

परवलय र^२=४ कय पर किसी अवलम्बका समीकरण यह है:—

यदि य त्रौर र ज्ञात हों तो समीकरण (१) श्रवलम्बों की दिशात्रों का सूचक है।

कल्पना करो कि इस समीकरणके मूल त., त. ग्रौर त. हैं ग्रतः सूक ३ के श्रनुसार

$$a_1 + a_2 + a_4 = 0 \cdots (2)$$

 $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = \frac{2 + a_1 - a_2}{a_1} \cdots (3)$

ब्रॉर त, त, त,
$$\pi_1 = -\frac{\tau}{a}$$
(8)

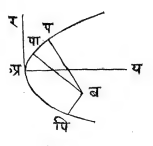
यदि दो श्रवलम्ब जोत, श्रीरतः से सम्बर्मियत हैं, परस्परमें लम्बरूप हों तो

$$\overline{q}_{i}, \overline{q}_{i} = -i \dots (y_{i})$$

समीकरण (२),(३),(४) श्रौर (५) मेंसे त,,त, श्रौर त, का निराकरण करनेसे बिन्दुपथ यह निकल श्रावेगा—

१६५ — सिद्ध करना कि सामान्यतः किसी बिन्दुसे परवक्तय पर तीन श्रवलम्ब खींचे जा सकते हैं और इन तीन अवलम्बोंके पदों की कोटि का बीजयोग झून्य होगा।

सूक १४३ के उपसिद्धान्तके श्रनुसार सरलरेखा



चित्र ५६

यदि यह श्रवलम्ब ब बिन्दु (च,छ) से होकर जाता है तो

यह समीकरण तृतीय घात का है श्रतः इसके तीन मूल होंगे चाहें वे वास्तविक हों या काल्पनिक श्रीर प्रत्येक द्वारा सूचित श्रवलम्ब ब से हो कर जावेगा।

यदि तः, तः श्रीर तः इस समीकरणके मृत हैं। तो सुक्त ३ के श्रनुसार

$$a_1 + a_2 + a_4 = 0$$

यदि इन श्रव अब्बोंके पदों की के टियां र,, र, श्रीर र, हों तो (२) से

$$\tau_1 + \tau_2 + \tau_4 = -2 \text{ as } (\pi_1 + \pi_2 + \pi_4)$$

इन स्रवलम्बों का वास्तविक तथा काल्पनिक होना ब की स्थिति पर निर्भर है।

१६६--परवजय का सामान्यतम समीकरण निका-जना---

स्क १३४ में हमने परवलय का सबसे सरल समीकरण निकाला था। श्रब हम मूल बिन्दु श्रौर श्रवोंका सामान्यरूपमें परिणत करते हैं। कल्पना करो कि नवीन मूल बिन्दुके युग्मांक (च, छ) हैं श्रौर नवीन य-श्रव पूर्व श्रवके साथ थ° काण बनाता है, श्रौर इन नवीन श्रक्षांके बीचमें ला° कोण है।

त्रतः स्क ६२ के त्रजुशार हमें य त्रीर र के स्थान में

य केाज्या थ+र केाज्या (m+थ)+च श्रौर य ज्या थ+र ज्या (m+थ)+छ उपयुक्त करने होंगे, श्रतः परवलय का समीकरण र 2 =४ क य इस रूपमें परिवर्तित हो जायगा—

[य ज्या थ+र ज्या (ला+थ)+छ] र = ४ क [य के। ज्या थ+

र के। ज्या (ला+थ)+च]

त्रर्थात् [यज्याथ+रज्या(ला+थ)]* +२य(छज्याथ-२ककोज्याथ)] +२र[छ ज्या (ला+थ)-२ क कोज्या (ला+थ)]+छ^२-४ क च=०.....(१)

यह परवलय का सामान्यतम समीकरण है। इसमें द्वितीय घातके पद सदा पूर्ण वर्ग बनाते हैं। समीकरण (१) के। इस प्रकार भी लिख सकते हैं—

(काय+खार)^२+२छा य+२ चार+गा =० ·····(२)

१६७ - किन्हां दो स्पर्श रेखाओं को अक्ष मान कर परवलय का समीकरण निकालना जब कि स्पर्श-बिन्दु मूलबिन्दु से क और ख दूरी पर हों।

गत स्कके श्रनुसार किसी परवलय का सामान्यतम समीकरण यह है:—

(का य+खा र)^२+२ छाय२ चार+ गा=०.....(१)

यह परवलय य – त्रक्षासे जहां पर मिलता है उसका भुज निम्न समीकरणसे सूचित होता है :— का^{है यह}े + रङ्घा य + गा = ० · · · · (२)

यदि परवलय य-श्रहाका मूल बिन्दुसे क दूरी पर मिले तो यह समीकरण निम्न समीकरणके तुल्य समभा जा सकता है:—

समीकरण (२) श्रौर (३) की तुलना करने पर

इसी प्रकार यदि परवत्तय र-श्रक्षको मूलबिन्दु से ख-दूरी पर काटे तो

समीकरण (४) श्रीर (५) से गा=कर कार=खर खार

$$-$$
 ; $\overline{q} = \pm \frac{\overline{q}}{\overline{q}} + \frac{\overline{q}}{\overline{q}} + \cdots + \frac{\overline{q}}{\overline{q}}$

ऋणात्मक संकेत लेने से- $\mathbf{w} = -\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{a}} \mathbf{a}, \mathbf{g} = -\mathbf{a} \mathbf{a}^{\dagger}$ चा= $-\frac{a^2}{100}$ ऋौर गा= a^2 का^र

इन मानोंका समीकरण (१) में उपयुक्त करने से एच्छित समीकरण यह होगा—

 $(an u - \frac{a}{2}an v)^2 - 2$ as an u $-2 \frac{a^2 an^2}{m} (+a^2 an^2 = 0)$ $\therefore (u - \frac{a}{a} \tau)^{2} - 2au - 2\frac{a^{2}}{a}\tau +$

क[े] = 0 क^र से भाग देने पर—

$$\left(\frac{u}{a} - \frac{\tau}{u}\right)^2 - 2\frac{u}{a} - \frac{2\tau}{u} + 2$$

$$= 0 \cdots (9)$$

इस समीकरण को इस प्रकार भी लिख सकते

$$\left(\frac{\frac{2}{3}u}{a} + \frac{\tau}{a}\right)^{2} - 2\left(\frac{u}{a} + \frac{\tau}{a}\right) + 2 = \frac{2u\tau}{a}$$

$$\frac{\cdot \cdot \frac{u}{a} + \frac{\tau}{a} - \ell = \pm 2\sqrt{\frac{u\tau}{a}}$$

$$\therefore \left(\sqrt{\frac{a}{\pi}} \mp \sqrt{\frac{\mathfrak{r}}{\mathfrak{m}}} \right) = \mathfrak{k}$$

$$\therefore \sqrt{\frac{u}{a_1}} + \sqrt{\frac{v}{v_0}} = v \cdots \cdots (z_1)$$

यह परवलय का अन्तिम ऐच्छित समीकरण

: किसी बिन्दु (या, रा) पर की स्पर्श रेखा का समीकरण ं निकालना--

कल्पना करें। कि (या,रा) बिन्दुके निकट कोई बिन्दु (यि, रि) भी वक पर स्थित है। इन दोनों बिन्दुओं की संयुक्त करने वाली रेखा का समीकरण यह होगा-

$$\tau - \tau = \frac{\tau - \tau}{2 u - u} (u - u) \cdots (z)$$

परनतु ये दोनों बिन्दु वक्र पर भी स्थित हैं, श्रतः

$$\sqrt{\frac{u}{a}} + \sqrt{\frac{v}{a}} = v$$

$$\sqrt{\frac{u}{a}} + \sqrt{\frac{v}{a}} = v$$

$$\frac{\sqrt{u}}{\sqrt{a}} + \frac{\sqrt{v}}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{u}}{\sqrt{a}} + \frac{\sqrt{v}}{\sqrt{a}}$$

$$\frac{\sqrt{u}}{\sqrt{a}} + \frac{\sqrt{v}}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{u}}{\sqrt{a}} + \frac{\sqrt{v}}{\sqrt{a}}$$

$$\frac{\sqrt{u}}{\sqrt{a}} + \frac{\sqrt{v}}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{u}}{\sqrt{a}} + \frac{\sqrt{v}}{\sqrt{a}}$$

$$\frac{\sqrt{v}}{\sqrt{u}} - \sqrt{v} = \frac{\sqrt{u}}{\sqrt{u}} - \frac{\sqrt{u}}{\sqrt{u}}$$

समीकरण (१) में इस मान का उपयोग करने से-

$$\frac{\sqrt{t} - \sqrt{t}}{\sqrt{u} - \sqrt{u}} \cdot \frac{\sqrt{t} + \sqrt{t}}{\sqrt{u} + \sqrt{u}} (u - u)$$

$$= -\frac{\sqrt{u}}{\sqrt{u}} \cdot \frac{\sqrt{t} + \sqrt{t}}{\sqrt{u} + \sqrt{u}} (u - u)$$
.....(8)

यदि (या, रा) श्रौर (यि, रि) बिन्दु बहुत ही निकट हों तो या = यि ग्रौर रा = रि,ग्रतः स्पर्श-रेखाके लिये समीकरण (४) निम्न रूप धारण कर

$$\mathbf{z} - \mathbf{v} = -\frac{\sqrt{\mathbf{w}}\sqrt{\mathbf{v}}}{\sqrt{\mathbf{w}}\sqrt{\mathbf{u}}} \quad (\mathbf{u} \quad \mathbf{u})$$

त्रर्थात्
$$\frac{u}{\sqrt{(a\,u_1)}} + \frac{t}{\sqrt{(a\,v_1)}} =$$

$$\sqrt{\frac{u_1}{a}} + \sqrt{\frac{v_1}{a}} = v_1 + v_2 + v_3 + v_4 + v$$

उपसिद्धान्त-उस अवस्थाको निकालना जब कि

सरत रेखा $\frac{u}{a} + \frac{v}{a} = १$ परवलयकी स्पर्श रेखा हो—

यह रेखा समीकरण (५) द्वारा स्चित रेखा होगी यदि—

च =
$$\sqrt{(a \text{ qr})}$$
, छ = $\sqrt{(a \text{ qr})}$

श्रर्थात् $\frac{\overline{a}}{a} = \sqrt{\frac{2 \text{ qr}}{a}}$ श्रीर $\frac{\overline{g}}{a} = \sqrt{\frac{2 \text{ qr}}{a}}$

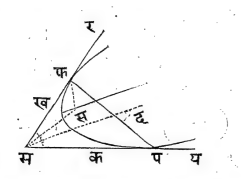
श्रतः $\frac{\overline{a}}{a} + \frac{\overline{g}}{a} = 2$

यही ऐच्छित स्रवस्था है।

$$१ = \sqrt{\frac{u}{a}} + \sqrt{\frac{v}{a}} = 2$$

की नाभि निकालना—

कलपना करो कि परवलय की नाभि स है और मूल बिन्दु म है। प और फ दो स्पर्श बिन्दु हैं। म फ और म प स्पर्श रेखायें अहा हैं।



त्रिकेाण म स प श्रौर म स फ समान हैं श्रतः ∠ स म प=∠ स फ म श्रतः यदि के इं वृत्त स, म श्रीर फ के छूता हुश्रा खींचा जाय तो प म रेखा उस वृत्तकी स्पर्श रेखा होगी। श्रतः बिन्दु स उस बिन्दु पर स्थित है जो मूल बिन्दु, म, से श्रीर फ बिन्दु (०, ख) से होकर जाता है, श्रीर म प रेखा के छूता है।

वृत्त का समीकरण यह है:—

 $\mathbf{u}^{\mathbf{z}} + \mathbf{z}$ यर के।ज्या ल $+\mathbf{v}^{\mathbf{z}} = \mathbf{u} \mathbf{v} \cdots \cdots (\mathbf{z})$ इसो प्रकार क्योंकि $\angle \mathbf{u} \mathbf{u} \mathbf{v} = \langle \mathbf{u} \mathbf{u} \mathbf{u}$

श्रतः स, म, प की घेरने वाला वृत्त म फ रेखा का स्पर्श करेगा, इसलिये स निम्न वृत्त पर स्थित है:—

 u^2+2 यर केाज्या ल $+v^2=$ क य "(२)

समीकरण (१) श्रीर (२) के श्रन्तरखंड निकाल कर नाभिके युग्मांक निकाले जा सकते हैं। इन समीकरणोंमें निराकरण करनेसे ये युग्मांक उपलब्ध होंगे:—

गत स्कके चित्रमें यदि प फ का मध्य बिन्दु द हो तो स्क १५४ के अनुसार यह अन्तके समानान्तर होगा। पर द के युग्मांक (क + ख) हैं।

श्रतः स से म द के समानान्तर खींची गई रेखा श्रत होगी। इसका समीकरण यह है—

१७१—नियत रेखा का समीकरण निकालना—
यदि सरल रेखा म प और इसके लम्बरूप
किसी स्पर्श रेखा का अन्तरखएड बिन्दु ज्ञात हो
जाय तो स्क १४६ (३) के अनुसार यह बिन्दु
नियत रेखा पर स्थित होगा।

इसी प्रकार म फ पर भी एक ऐसा बिन्दु उपलब्ध हो सकता है जो नियत रेखा पर स्थित हो।

म य पर लम्बरूप कोई रेखा जो (च,०) बिन्दु से हो कर जाती हो, निम्न समीकरण द्वारा सूचित की जा सकती है—

श्रतः इस लम्ब रेखा का समीकरण यह हुश्रा—

$$z=-\frac{?}{\hat{a}\hat{a}\hat{a}\hat{a}\hat{a}\hat{a}\hat{a}}(z-\hat{a})$$

∴ य+र कोज्याल≕च⋯⋯(१)

यह सरत रेखा परवलय का स्पर्श करेगी यदि सुक्त १६= उपसिद्धान्तके अनुसार

श्रर्थात् यदि च = क ख केाज्या ल क+ ख केाज्या ल

त्रातः विन्दु (क ख के। ज्या ल ,०) नियत के कि पर स्थित है।

इसी प्रकार बिन्दु (क ख कोज्या ल भी

नियत रेखा पर स्थित है। इन दोनों बिन्दुश्रों को संयुक्त करनेसे नियत रेखा का समीकरण प्राप्त हो सकता है। श्रतः नियत रेखाका समीकरण यह हुश्रा-

य (क+ल केाज्या ल)+र (ल+क केाज्या ल)=क ख केाज्या ल·····(२)

इस नियत रेखासे नाभि की लम्ब-दूरी का दुगुना ऊभ्व भुज कहलाता है। नाभिके युग्मांक निम्न हैं—

श्रतः हिसाब लगा कर यह दिखाया जा सकता है कि सूक ७६ के श्रतुसार कर्ष्यभुज

१७२ — शीर्षके युग्मांक और शीर्ष पर की स्पर्श रेखा का समीकरण निकालना —

श्रद्ध श्रीर वकका श्रन्तर खंड बिन्दु ही वकका शीर्ष कहा जा सकता है। सुक्त १०० के श्रनुसार श्रद्धका समीकरण यह है: —

$$\frac{\tau}{\omega} = \frac{a^2 - \omega^2}{a^2 + 2a} = \frac{a^2 - \omega^2}{a^2 + 2a} = \frac{\omega^2}{a^2 + 2a} = \frac{\omega^2}{a$$

श्रीर सुक्त १६७ के समीकरण (७) के श्रनुसार वकका समीकरण यह है:—

$$\left(\frac{u}{a} - \frac{\tau}{a}\right)^{2} - \frac{2u}{a} = \frac{2\tau}{a} + 2 = 0$$

श्रर्थात्

$$\left(\frac{u}{a} - \frac{\varepsilon}{a} + \varepsilon\right)^{2} = \frac{\varepsilon u}{a} \cdots (\varepsilon)$$

समीकरण (१) श्रीर (२) से

$$u = \frac{\pi}{8} \left[\ell - \frac{\pi^2 - m^2}{\pi^2 + 2\pi m \sin 3\pi m + m^2} \right]^2$$

 $= \frac{\text{a.e.} (\text{a} + \text{a.i.} \text{a.i.} \text{a.i.})^{2}}{(\text{a.e.} + \text{a.e.} \text{a.i.} \text{a.i.} \text{a.e.})}$ इसी प्रकार

$$\tau = \frac{\mathbf{a}^2 \cdot \mathbf{a} \cdot (\mathbf{a} + \mathbf{a} \cdot \mathbf{a})^2}{(\mathbf{a}^2 + 2 \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{a})^2 \cdot (\mathbf{a}^2 + 2 \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{a})^2}$$

श्रतः ये ही शीष के युग्मांक हैं।

शीर्ष पर की स्पर्श रेखा नियत रेखाके समाना-न्तर है अतः इसका समीकर यह होगा—

$$(a+a a)$$
 क्या ल $[a - a a^{2}(a+a a)$ क्या ल $[a - a^{2}+a a a a)$ के उपा ल $[a - a^{2}+a a a a)$ के उपा ल $[a - a^{2}+a a a a)$ के उपा ल $[a - a^{2}+a a a a)$ के उपा ल $[a - a^{2}+a a a a)$ क्यांत्

उदाहरणमाला ११

[?]

- (१) उस परवत्तय का क्या समीकरण होगा जिसकी नाभि (३,-४) श्रौर नियत रेखा ६ य- ७ र+५=० है। [उत्तर (७ य+६ र)²- ५७० य+७३० र+२१००=०]
- (२) निम्न परवलयों के शीर्षविन्दु, अन्न, कम्बंभुज और नाभि निकालों:—

(३) र^२=४ क य परवत्तय को र=२ य - क रेखा किन बिम्दुश्रों पर काटती है ?

[उत्तर (क, २ क),
$$\left(\frac{\pi}{2}, -\frac{2}{3}\right)$$

(४) एक सरल रेखा $u^2 + v^2 = 2$ कर श्रीर $v^2 = x$ क य दोनों वक्रोंका स्पर्श करती है। सिद्ध करा कि इसकां समीकरण $v = \pm (u + 2)$ है।

- (५) सिद्ध करों कि 'त' का कोई भी मान क्यों न हो, रेखा र=त (u+a) + $\frac{a}{a}$ सदा र^२= ४ क (u+a) परवलय का स्पर्श करेगी।
- (६) किसी परवलयकी ऐसी दो स्पर्श रेखायों के अन्तरखण्ड बिन्दुका बिन्दुपथ निकालो जो परस्परमें लम्ब रूप हों।

[कल्पना करो कि दोनों स्पर्श रेखायोंके समी-

$$\mathbf{t} = \mathbf{d} + \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{d}} \dots \dots (\mathbf{k})$$

$$\mathbf{t} = \mathbf{d} + \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{d}} \dots \dots (\mathbf{k})$$

ये दोनों रेखायें परस्परमें लम्ब रूप हैं, श्रतः तता = - १

इसिलिये समीकरण (२) को इस प्रकार लिख सकते हैं।

$$\tau = -\frac{2}{\pi} \, \mathbf{u} - \mathbf{v} \, \mathbf{a} \quad \cdots \, (\mathbf{z})$$

समीकरण (१) श्रौर (३) का श्रन्तरखगढ बिन्दु निकालने के लिये (१) में से (३) घटाने पर

$$c = u \left(\pi + \frac{2}{\pi} \right) + \left(\pi + \frac{2}{\pi} \right)$$

ं. य+क=०

श्रतः ऐच्छित बिन्दुपथ य + क=० है।]

(७) यदि कोई वृत्त ऐसा खींचा जाय जो एक दिये हुए वृत्त और एक दी हुई सरत रेखाका सदा स्पर्श करे तो सिद्ध करो कि वृत्तके केन्द्रका बिन्दुपथ एक परवल्य होगा।

[२]

- (द) निम्न परवलयोंके दिये हुप बिन्दुश्रों पर की स्पर्शरेखायों श्रोर श्रवलम्बोंके समीकरण निकालो—
 - (१) बिन्दु (४, ६), परवलय र = ६ य [उत्तर ४ र + ३ य = १२, ४ य + ३ र = ३४ (२) परवलय र = १२ य के ऊर्व्युक्तके सिरों पर

[3त्तर र - य = ३;र + य = ६; य + र + ३ = o;

3=**5**-1

(६) र^२=४ कय परवलयकी कोई स्पर्श-रेखा श्रदासे ६० का कोण बनाती है, तो बताश्रो कि इस रेखा श्रीर परवलयका स्पर्शविन्दु क्या है ?

 $[3\pi x \frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{\sqrt{3}}$

(१०) र = ४ क य श्रौर य = ४ खर परव-लयोंकी समान स्पर्शरेखायोंके समीकरण निकालोः—

 $a^{\frac{1}{2}} t + a^{\frac{1}{2}} u + a^{\frac{1}{2}} a^{\frac{1}{2}} = 0$

(११) उस बिन्दु से जहाँ पर कि र^२=४क य परवलयका कोई भी अवलम्ब अन्नसे मिलता है, एक रेखा अवलम्बके लम्ब रूप खींची जाय तो यह सिद्ध करो कि यह रेखा सदा बराबरके ही दूसरे परवलयका स्पर्श करेगी। [परवलयके अवलम्बका समीकरण यह है :— र=त य - २ कत - कत •

यह श्राव्यसे (२ क+क त^२,०) बिन्दु पर मिलता है।

इस बिन्दुसे श्रवलम्ब पर लम्बरूप रेखाका समीकरण निम्न होगा—

र=ः, (य-२ क-कत^३)

जिसमें तत, = - १

न्नतः $\tau = \pi_i \left(u - 2 - \alpha - \frac{\pi}{\pi_i^2} \right)$

त्रथात् र≕त, $(u-2 a) - \frac{a}{a}$

इस समीकरणसे स्पष्ट है कि यह रेखा निम्न परवलयका स्पर्श करेगी:—

$$\mathbf{r}^* = -\mathbf{8} \mathbf{a} (\mathbf{u} - \mathbf{n})$$

(१२) सिद्ध करो कि दो परवलय जिनकी नाभियाँ एक ही हों पर जिनके श्रव विपरीत दिशामें हों परस्पर लम्बरूप कटते हैं।

[३]

(१३) र = ४ क य परवलयकी ऐसी दो स्पर्श रेखाओं के अन्तरखंड बिन्दुका बिन्दुपथ निकालों जो एक दूसरेसे एक दिया हुआ कोण अ वनाती हों।

(१४) सिद्ध करो कि र^२-४ क थ=्रश्चथवा य^२-४ खर=० परवलयोंमेंसे किसीमें भी अनन्त संख्याके ऐसे त्रिकोण खींचे जा सकते हैं जिनकी भुजा**र्य दूसरे परवलयका स्पर्श करें।** [कलाना करो कि र²= 8 कय परवलय पर तीन बिन्दु र, र, र, इस प्रकारके हैं कि उनकी भुजायें र, र, श्रीर र, र, परवलय य²= 8 खर का स्पर्श करती हैं। तो हमें यह सिद्ध करना है कि र, र, भुजा भी इस परवलयका स्पर्श करेगी।

र, श्रौर र $_{z}$ को संयुक्त करने वाली रेखा निम्न होगी—

र (र, $+\tau_2$) – ४ क य – र, τ_2 = 0
यह रेखा दूसरे परवलयका स्पर्श करती है त्रातः
(र, $+\tau_2$) य र – १६ कल य – ४ ख र, τ_2 = 0
के मूल बरावर होंगे—

र, र, (र, +र,) + १६क ख = 0 ...(२) इनको घटा कर

र, $(\tau_2 - \tau_1)$ से भाग देनेसे (जो शूस्यके वरावर नहीं है)

$$\zeta^4 + \zeta^5 + \zeta^4 = 0 \dots (\beta)$$

(१) ग्रौर (३) में से र, का निराकरण करनेसे

जिससे स्पष्ट है कि र, श्रीर र, को संयुक्त करने वाली रेखा भी य^र=४ खर का स्पर्श करती है।]

स्वर्गीय पं० रामजीलाल शर्मा

यह सुन कर किसको दुःख न होगा कि श्री . पं० रामजीलाल शर्माका ३० ऋगस्त १६३० को परलोकवास हो गया। श्रापका जन्म सं० १८३६ वि० में मेरठों हुन्ना था। तदुपरान्त वैदिक यन्त्रालय श्रजमेर एवं इतिडयन प्रेस प्रयागमें कुछ काल सेवायें कीं। इस समय श्राप प्रयागमें हिन्दी प्रसके स्वामी थे। ग्राप विद्यार्थी ग्रीर खिलीना के सफल सम्पादक रहे श्रौर हिन्दी साहित्य सम्मेलनके ५ वर्ष प्रधानमंत्री रहे। जिन व्यक्तियौ का श्री शर्माजीसे संसर्ग रहा है, वे आपकी स्वभाव-शीलता श्रौर विचार-भावुकतासे परिचित ही हैं। शर्माजी उन व्यक्तियोंमेंसे थे जिनका सम्पूर्ण जीवन हिन्दी साहित्यकी सेवामें ही व्यतीत हुआ। आपने छोटे मोटे अनेक ग्रन्थोंका सम्पादन किया। विद्या-थियों की इचिसे आप बहुत ही परिचित थे और यही कारण है कि आपका विद्यार्थी नामक पत्र विद्यार्थियों में श्रीर विशेष कर श्रामीण विद्यार्थियों में भी अधिक प्रचार पाता रहा है। विद्यार्थी उस समयका पत्र है जब कि हिन्दीमें चमक दमक वाले मड़कीले पत्र थे ही नहीं। इसमें सभी विद्वानोंकी रचनायें श्रीर लेख जैसे श्री पद्मसिंहजी, शंकर जी, कर्णकवि, हरिश्रीधजी, चन्द्रशेखर शास्त्री, शङ्करराव जोशी श्रादिके बहुत पुराने समयसे निकलते श्राये हैं।

रामांजीने श्रभी कुछ दिनोंसे बालकोपयोगी 'खिलौना' मासिक पत्र निकालना श्रारम्भ किया था जिसकी भी हिन्दी संसारमें श्रच्छी ख्याति हो चली थी।

शर्माजी उन व्यक्तियों मेंसे थे जो ग्रत्यन्त श्रध्य-वसाय शीलताके कारण ही जीवन उच्च बना सके। श्रापकी मृत्युसे हिन्दी होत्रमें एक बहुत पुराने हितैषीको कमी हो गई। श्राप प्रयागस्थ श्रनेक संखाश्रोंके कियाशील कार्यकर्ता थे; श्रतः श्रापके श्रसामयिक देहावसानसे प्रयागको तो बहुत ही ह्यति पहुँची है। हमारी यह हार्दिक प्रार्थना है कि ईश्वर विगत श्रात्माको सद्गति श्रीर उनके कुटुम्ब एवं स्नेहियोंको धैर्य प्रदान करे।

समालोचना

मेरी ईरान यात्रा

सचित्र - ले० श्रीमहेशप्रसाद जी, त्रालिम फाज़िल, प्रकाशक,त्रालिम फाज़िल बुकडिपो, लङ्का, बनारस सिटी। छपाई श्रीर कागज़ उत्तम पृ० सं०२६३, मूल्प १॥=)

श्रीमहेशप्रसाद जी का मुसलमानी संस्कृतिसे विशेष स्नेह है, और इसी स्नेहके प्रेरित होकर श्रापने गत वर्ष अप्रेल १६२६ में ईरान की श्रोर पैर बढ़ाया और १६ मई की बन्दर अब्बास पहुँच गये, श्रीर फिर एक सप्ताह बाद करमान में। करमान से दुजदाब श्रीर फिर श्रफगानिस्तान की सीमाके समीप होते हुये कोइटा, बिलोचिस्तान पार करके भारत लौट त्राये। इस प्रकार त्रापने सम्पृण् ईरान की तो नहीं, पर पूर्व-दित्तणी ईरान की यात्रा की। इस यात्रा का ही मनेारञ्जक वृत्तान्त श्रापने इस पुस्तकमें दिया है। जो कुछ श्रापने देखा सुना वह तो लिखा ही है, पर उसके श्रतिरिक्त ईरान का संचित्र वृत्ताम्त-वनस्पति, खनिज, निवासी, श्रायात-निर्पात काविवरण-श्रीर परिशिष्टोंमें प्राचीन पारिसयों का उल्लेख, ईरान की संस्कृति पर ईसाइयत और अंग्रेजी भाषा का प्रभाव वहांके हिन्दू श्रीर मुसलमानोंके पारस्परिक सम्बध उनकी भाषा, शिक्षा त्योहारों त्रादि का भी रोंचक समाचार लिखा है। सम्पूर्ण पुस्तक १० चित्रों से सम्पन्न है जिनमें एक ईरान का मान चित्र भी है। पुस्तक सरल श्रीर सरस भाषामें लिखी गई है हिन्दी की यात्रा-साहित्यिक पुस्तकोंमें इसे श्रच्छा स्थान मिलना चाहिये, श्रीर श्राशा है कि हिन्दी जगत् ने जिस प्रकार खा० सत्यदेव. खा० मंगालनन्दपूरी, या बाबू शिवप्रसाद गुप्त की यात्रा सम्बन्धी पुस्तकों के। ऋपनाया था, वह उसी प्रकार इसका भी सम्मान करेगा । विद्यार्थियों श्रीर यात्रासे प्रेम करने वालों को यह पुस्तक अवश्य पढनी चाहिये।

कल्याण मासिक पत्र का रामायणांक

सम्पादक—श्रीज्वाला प्रसाद कानोड़िया श्रौर श्रीहनुमान प्रसाद पोद्दार। प्रकाशक—गीता प्रेस गोरखपुर। पृष्ठ संख्या ५१२—मूल्य २॥≠) इसी के साथ पक परिशिष्ठांक भी प्राप्त हुआ है।

युगल सम्पादकों ने इस रामायणांक को बड़े ही परिश्रम श्रीर बड़ी सावधानीसे सम्पादन किया है। इसमें कुल २०६ विषयों पर लेख या कविताएँ हैं। कुल १५७ चित्र है जिनमें एक दर्जन रंगीन चित्र हैं। प्रायः सभीचित्र सुन्दर श्रीर मनोहरहें। रामायण से सम्बन्ध रखने वाले चित्रों के श्रितिरक्त श्रयोभ्या, जनकपुर, श्रुङ्ग वेर, चित्रक्ट, प्रयाग, नासिक रामेश्वर श्रादि के मन्दिरों के भी तथा गोस्वामी तुलसीदास जी के जीवन सम्बन्धी काशी के चित्र हैं इसमें सूर्यव शावली भी छपी है।

इसमें वड़े बड़े भक्तों और रामायण प्रेमियों के अतिरिक्त प्रसिद्ध और प्रतिष्ठित विद्वानों के भी लेख पढ़ने और मनन करने ये। य हैं। इसके पढ़ने से वाल्मीकि रामायण और रामचरित मानस का महत्व अच्छी तरह हृद्य में अंकित हो जाता है। जो लोग गोस्वामी कृत रामायण के प्रेमी है उन्हें तो सौ काम छोड़ कर इस अंक को रखना चाहिए। क्योंकि इसमें अधिकतर लेख रामचरितमानससे संम्बन्ध रखते हैं। अनेक कवियों की कविताओं से भी यह अंक सुसज्जित है।

इस श्रंक में जिन सैकड़ों विद्वानों ने लेख लिखे है उनमें से श्रनेक विद्वानोंका नामोल्लेख कर देना श्रावश्यक समभता हूँ—महात्मागांधी, पं० मदन-मोहन मालवीय, गोवर्द्धन पीठाधीश्वर श्री भारती कृष्ण तीर्थ जी महाराज, कांची मठाधीश्वर प्रति-वादि भयंकर श्री स्वामी श्रनन्ताचार्य जी महाराज, साधु टी० एल, वास्वनी, राव वहादुर श्रीचिन्तामण विनायक वैद्य, महामहोपाष्याय डाक्टर गंगानाथ भा,महामहो पाष्याय पं० प्रमथनाथ जी तर्क भूषण,

साहित्य रत्न पं० त्रयोध्या सिंह उपाध्याय पं० नरदेव शास्त्री वेदतीर्थ एं० विजयानन्द जी त्रिपाठी. पं० जगन्नाथ प्रसाद चतर्वेदी, श्री राजबहादर लमगोडा, श्रीमंगलदेव शास्त्री एम. ए. डी. फिल. महेश प्रसाद जी मौलवी-- फाजिल. श्राई, जी. एस. तारापुरवाला, पी. एच. डी. बार पेटला. साहित्याचार्य पं० श्री रघुवर मिट्ठूलाल शास्त्री एम. ए. एम. श्रो. एल, साहित्या चार्य ए० शालियाम जी शास्त्री इत्यादि नामों से ही समभ लीजिये कि यह श्रंक कितना उत्तम श्रीर दर्शनीय होगा। इसमें क्रज २०६ विषयों पर लेख श्रीर कविताएँ हैं। कुछ विषयों का उल्लेख मात्र कर देता इँ-वाल्मीकि रामायण की विशेषता, श्री सीता के चरित्र से श्रादर्श शिता, हनुमानजीके चरित्र से शिवा, हिन्दु समाज q र रामपुजा प्रभाव, रामचरितमानस की विशेषताएं, ज्ञानदीप का स्पष्टीकरण. रावण की लंका कहाँ थी. बालिवध का श्रीचित्य. रामायगके राजस. रामा-यणके वानर-ऋत, वाल्मीकि रामायणसे अवतार-वाद की सिद्धि. फारसी में रामायण, मराठी में रामायण, बँगलांमें रामायण, रामायण श्रीर राजनीति, रामायण और श्राद्ध तर्पण, रामायण में त्रादर्श भातृ प्रेम, रामायण कालीन भौगोलिक दिग्दर्शन, मर्यादा पुरुषोत्तम श्रीराम, भगवान श्रीराम, गोस्वामी जी की निष्काम भक्ति. रामायण कालीन शपथ विधि त्रादि । इन विषयी से पाठक श्रानुमान करले कि यह रामाय-णांक रामभक्तों श्रीर रामचरित मानस के प्रेमियों के लिए कितना सुन्दर मनोहर, सुखद श्रीर ं उपयोगी है।

—कृष्णानन्द

गंगा

मासिक पत्रिका, सम्पादक श्रीरामगोविन्द त्रिवेदी, श्री गौरीनाथ का, तथा श्री शिवपूजन ६ सहाय जी। मिथिला प्रेस, कृष्णगढ़, सुलतान गंज (भागलपुर)। वार्षिक मूल्य ५)। पृष्ठ संख्या १००।

यह अत्यन्त हर्ष की बात है कि बिहार प्रान्तसे गंगा नामक एक साहित्यक पत्रिका उत्साही सम्पादकों को अध्यक्ता में निकलनी आरम्भ हो गई है। इसका पहला श्रंक हमारे पास समालोचनार्थ मेजा गया है। इसमें श्री रामदास जी गौड़, श्री श्रवघ उपाध्याय तथा पं० लोचन प्रसाद पांडेय के लेख उरलेखनीय हैं। गुप्तजी, हरि श्रीध जी तथा प्रसादजीको कविताएँ भी मनोरम हैं। सम्पादकीय दिप्पणियाँ भी गम्भीर एवं मननशील हैं। चित्रमय लेखभी कई हैं। हमें यह पूर्णशा है कि बिहार के साहित्य सेवी इस पत्रिका के प्रथम अणी की बनाने में कोई कसर बाकी न रक्खें गे। यही नहीं, इस पत्रिका के द्वारा युवक-मंडली को भी समुचित प्रोत्साहन मिलेगा।

इस प्रथम श्रंक में गंगा के सम्पादकों श्रीर संरक्षकों की श्रात्मकहानी कुछ श्रवश्यकता से श्रधिक है। सम्पादक-त्रयीसे हमारा निवेदन है कि श्रामें से वे इस बात का विशेष ध्यान रक्खें कि लेखों का संकलन लेखों के महत्व की दृष्टि से हों न कि लब्धप्रतिष्ठलेखकों की दृष्टिसे। बिहार प्राम्त के श्रनेक युवकों को उसमें पोत्साहन मिलना चाहिये। यह हमारा विश्वास है कि श्राधु-निक युवक पूर्व वर्ती वयो वृद्धों की श्रपेक्ता श्रधिक उत्तम लेख लिख सकते हैं क्यों कि उनमें जगता हुआ उत्साह होता है। हमारी यही शुभेच्छा है कि इस जीती जागती पत्रिका द्वारा बिहारी साहित्यक युवकों में नवीन स्फूर्ति उत्पन्न होजाय। इस पत्रिकाका भविष्य बहुत ही श्राशाजनक है। हम

—सत्यप्रकाश

सूर्य-सिद्धान्त गतांक से श्रागे)

विकानभाष—यहां बतलाया गया है किउन्तरी और दिल्ली प्रुं बोके लमध्यमें भू वतारे हैं जी निरत्तदेश की तितिज पर हैं। इससे यह अनुभव किया जा सकता है कि प्राचीन कालमें जब सूर्य सिझान्त कहा गया था तब दो भू वतारे रहे होंगे। यह भी कहा जा सकता है कि जैसे उन्तरी भूवके लमध्यमें एक तारा है कैसे ही दिण्णी भूवके लमध्यमें भी एक तारा समभा गया होगा। परन्तु यह निश्चय है कि उन्तरी भूवके लमध्य में इस समय जो तारा देल पड़ता है कह प्राचीन कालमें इस स्थान पर नहीं था क्यों कि श्रयन चलकके कारण इसका स्थान भी बदल रहा है (देलो पृष्ठ ३५४८-३५६)। इस लिए यहां जिन भी बदल रहा है (देलो पृष्ठ ३५४८-३५६)। इस लिए यहां जिन भूव तारोंका वर्ण ने हैं आकाशीय भू बोके स्थान हैं जो उन्तरी श्रीर दिल्ली भू बोके लमध्यमें हैं। इनसे किसी तारेका सनातन सम्बन्ध नहीं है। जब श्रयन चलनके कारण कोई तारा इनके पास श्राजाता है तब बह भी प्रत्यत्तमें भूव तारा कहलाने लगता है।

यह कई जगह बतलाया जा चुका है कि विषुवत् रेखा पर अत्तांश शून्य और लम्बातांश ६०° तथा उत्तरी द्विणीभुवों पर अतांश और लम्बांश शून्य कैसे होता है (देखो पृष्ठ न्न,न्5, ३७=,३७२ इत्यादि)।

रलोक ४५ बड़े महत्वक है। इसमें बतलाया गया है कि जब सूर्य मेष राशिके आदिमें होता है तब देवताओंको पहले पहल देल पड़ता है ऋथांत् तब उत्तरी भुव निवासियोंके लिए सूर्यका उद्य होता है और जब वह तुला राशिके आदिमें

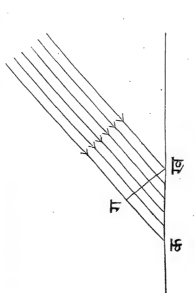
होता है तब असुरोंका पहले पहल देख पड़ता है अर्थात तब दिष्णी भूव निवासियोंके लिए उसका उदय होता है। इससे चाहिए जहां क्रान्तियुना और विष्वन्मग्रेडल का योग होता है। ब्यादिए जहां क्रान्तियुना और विष्वन्मग्रेडल का योग होता है। अर्थात और जहां पहुंचकर सूर्य उत्तर गोलमें हो जाता है। इसी स्थानको वसंत संपात बिन्ड कहते हैं।—इसी प्रकार तुला स्थानको वसंत संपात बिन्ड कहते हैं।—इसी प्रकार तुला दिल्ला गोलमें हो जाता है। जब सूर्य मेषके आदिमें विधुवन्म-दिल्ला गोलमें हो जाता है। जब सूर्य मेषके आदिमें विधुवन्म-दिल्ला गोलमें हो जाता है। जब सूर्य मेषके आदिमें विधुवन्म-इल पर आता है तभी उत्तरी भूव वालोंके लिए सूर्योह्य होता है और असुरोंकी रात क्मोंकि जब तक सूर्य उत्तर भूव वालों को देल पड़ता है तब तक वह दिल्ला भ्रववालोंके लिए अदूश्य राशिके आदिमें पहुंचता है उस समय उत्तरी भूव पर स्थिन्ति राशिके आदिमें पहुंचता है उस समय उत्तरी भूव पर स्थिन्ति सूर्य दिल्ला भूव पर स्थेदिय होता है इस समयसे हमहोने तक भूव दिल्ला भूव पर बरावर देख पड़ता है और वहां ६ महीने स्थ दिल्ला भूव पर बरावर देख पड़ता है और क्रां हे भूव विधुवत् रेखा पर यह विशेषताप इसीलिए होती है कि भूव विधुवत् रेखासे ६० अंशके अन्तर पर है (देलो पुछ ६२, ६३)।

सूर्यकी किरणे मन्द और तीव क्यों होती हैं। अत्यासन्नतया तेन ग्रीष्मे तीव्रक्तरा रवे:। देवभागे सुराणां तु हेमन्ते मन्दतान्यथा ॥४६॥

शतुवाद—जब सूर्य देवभागमें अर्थात् उत्तर गोल में रहता है तब देवताओं के बहुत निकट होने कारण प्रीष्म ऋतुमें उसकी किरणें बड़ी तीब्र होती हैं और हेमन्त ऋतुमें दूर होने के कारण मन्द होती हैं।

में सूर्य की किरयों इस लिप तीब्र होती हैं कि सूर्य निकट होता है ब्रोर हेमन्त ऋतुमें इस लिप मन्द होती हैं कि सूर्य इर विज्ञान-भाष्य—इस स्प्रोक्में बतलाया गया है कि प्रीष्मसृत रहता है परन्तु यह ठीक नहीं है। आजकल यथाथीं प्रीष्म खड़ी आती हैं और बड़ी तीब्र होती हैं परन्तु उत्तर दक्षिण घ्रवी पर सूर्यकी किरणें बहुत तिरछी हो जाती हैं इसलिये वहां जायगो। इस चित्रमें दिखलाया गया है कि सूर्यसे आती हुई किर्त्यों ग ख तल पर लम्ब हो कर गिरती हैं और बही किर्त्यों ऋतुमें सूर्य पृथ्वासे दूर होता है और हेमन्त ऋतुमें निकट जैसा कि उसके बिम्बोंके आकारसे जान पड़ता है (देखे। पृष्ठ ऊँचा होता है इस लिए इसकी किरणें प्रायः खड़ी रहती हैं श्रोर गरमी भी बढ़ जाती है। परन्तु प्रातःकाल श्रोर सायं-काब इसकी किरखें बहुत तिरछो रहती हैं इसिलये उतनी गरमी है। विषुवस्ताक आस पासके देशों में सूर्य साल भर तक कि ग्रीष्म ऋतुमें सूर्य नहीं रहती। यही दशा सारे भूषुष्ठ पर एक वर्षकी अवधिमें होती क ख तल की किरए लम्बरूपमें खड़ी आती हैं इसलिए उनकी प्रकरता किर्णे टेढ़ी आती हैं इसलिए उनकी प्रकरता कम पड़ जाती है। यह बात प्रति दिन देखी जाती है। मध्याह्रमें सूर्य प्रायः सिर पर देख पड़ता है इस लिये इसकी किरणें लम्बरूपसे सदैव ठंडक रहती है। यह बात चित्र १२३ से स्पष्ट हो ग ख तलसे बड़ा है क्यों कि यह समकोण त्रिमुन क ग ल का अधिक होती है और हेमन्त ऋतुमें सूर्यके नीचे होनेके कारए है इसलिये जब वही किरणें अधिक स्थानमें फैल जाती क स तल पर तिरछी हो जाती है। यह स्पष्ट है कि १२८-१२६)। यथार्थ कारण यह है

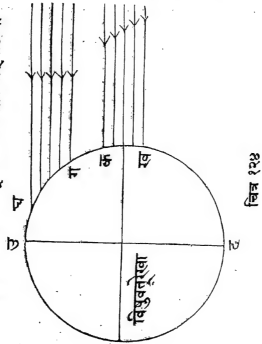
तब उनकी शक्ति कम पढ़ जाती है और ग ख तल पर जितनी गरमी होती है उतनी क ख तल पर नहीं हो सकतो। इसका अनुमय पढ़े, वे पढ़े सभीको है, क्योंकि जब सूर्यकी किरणें तिरछी आती हैं तब लोग किसी वस्तकों सुखानेके लिये उसे ऐसे तल पर रखते हैं जो इस प्रकार टेढ़ा कर दिया जाता है कि किरणें लम्ब कपमें गिरें।



चित्र १२३ चित्र १२३ सूर्य की किर्एों जितनी आती हैं उतनी ही किर्एों विषुवरोखांसे दूरके देशोंमें तिरङी होनेके कारण अधिक तेत्रफलमें फैल जाती और मन्द पड़ जाती हैं। इस चित्रसे।स्पष्ट देख पड़ता है कि जितनी किर्णें विषुवरदेखांके पास क ख भूभाग पर पड़ती हैं उतनी ही किर्णें उत्तर भूकके निकट ग ब भूभाग पर पड़ती हैं जो सेत्रफलमें कहीं अधिक होता है इसलिये फैल जानेके कारण

देवताओं भौर श्रमुरोंके दिनरातके विभाग---

दैवासुरा विषुवति सितिजस्थं दिवाकरम्। पश्यन्त्यन्योन्यमेतेषां वामसच्ये दिनक्षपे ॥४७॥ मेषादाबुदितः सूर्यक्षीन्रांशीतुद्गुत्तरम्। संश्वरन्यागहर्मध्यं पूरयेन्मेरु वासिनाम्॥४८॥



कर्कादीन्सअवरंस्तद्वद्धः पश्चार्थमेव सः। तुलार्दोस्त्रीन्मुगार्दोश्च तद्वदेव सुरद्विषाम् ॥४६॥ श्रतो दिनक्षपे तेषामन्योन्यं हि विपर्ययात्। श्रहोरात्र ममार्यां च मानोभेगता पूरणात्॥४०॥

भागुमाद—(४७) जिस्त दिन सूर्य विष्वनमार्ग्डल पर होता है, इस्त दिन देवता और असुर दोनों उसको जितिज पर देखते है, इनका दिनरात पक दूसरेके विपरीत होता है।(८८) मेष राशिके आदिमें उत्तरकी और बहुता हुआ उत्तर मेहिन-बासियों अर्थात देवताओं के दिनका पूर्वार्घ पूरा करता है। (८६) उसी प्रकार कर्क राशिके आदिसे आगे बहुता हुआ तीन राशि कर्क, सिंह और तुलाम बहु उनके दिनका उत्तरार्ध पूरा करता है। इसी प्रकार तुला मुक्षिक और धनु राशियों में जाता हुआ वह असुरोंके दिनका पूर्वाध तथा मकर, कुम्भ और मीन राशियोंमें जाता हुआ वह असुरोंके दिनका उत्तरार्ध पूरा करता है। (५०) इसिलिये देवताओं और असुरोंके अहोरात्र पक दूसरेके विपरीत होते हैं और सूर्यका पक भगणा (चक्कर) पूरा होने पर इनका पक अहोरात्र होता है।

विज्ञानभाष्य—जिस दिन सूर्य वसंत संपात बिन्दु पर आता है उस दिनको विष्व दिन कहते हैं। इस दिन यह उत्तार और दिन्ता ध्रुवोंके जितिजपर रहता है इसिलिये उत्तार ध्रुवके निवासियों देवताओंको और दिन्ता ध्रुवके निवासियों असुरों को जितिज पर देख पड़ता है। परन्तु सूर्यकी गति उत्तार होने के कारण वह देवताओंको उद्य होता हुआ और असुरोंको अस्त होता हुआ देख पड़ता है। अर्थात इस दिनसे देवताओं के दिनका और असुरोंकी रातका आरंभ होता है। सूर्यके इस स्थानको अर्थात् वसंत सम्पात बिन्दुको मेषका आदि स्थान कहा गया है। इसके बाद सूर्य उत्तारकी ओर प्रतिदिन बढ़ता है। जब यह वसंतन्संगत बिन्दुसे ६० अंश पर पहुँचता

दिन देनतात्रों को यह सबसे ऊँचा उठा हुआ देख पड़ता है। बढ़ना रुक जाता है। इसी होती है। वस्त-सम्पात बिन्दुसे ६० ग्रंश तक मेष, वृष, यह ऊँचाई सूर्यकी परम कान्ति के समान होती है। इसिलिये इसीदिन देवतात्र्रोंका मध्याह होता है श्रोर श्रमुरोंकी मध्यरात्रि मिथुन तीन राशियां होती हैं। जब सूर्य कर्कराशियों के आरंभसे लेकर कर्क, सिंह और कन्या राशियोंको पार करके तुलाके आदिमें पहुँचता है तब यह फिर विष्वनमण्डल पर आता है। लीता है और इस दिनको भी विषुव दिन कहते हैं। इसके इसिलिये इस समयसे देवताश्रोकी रात श्रोर श्रमुरोंके दिनका आरंभ होता है। सूर्यका यह स्थान शरद-सम्पात बिन्दु कह-रित समय देवतात्रोंको यह अस्त होता हुआ देख पड़ता है। बाई जब तंक सूर्य तुला, मृश्चिक और धनु राशियों में रहता है जब सुर्व मकर राशिक आदिमं पहुंचता है तब देवताओंकी मध्यरात्रि और असुरोंकी मध्याह होता है। जब सूर्य मकर, है। इस प्रकार सूर्यका एक फेरा जितने समयमें प्रा होता है परन्तु देवताश्रोंका जो दिन है वही श्रसुरोंकी रात श्रोर देव-तब तक असुरोका पूर्वाह और देवनाओंकी पूर्वरात्रि होती है उतने समयमें देवताओं या असुरोंका एक अहोरात्र होता है। कुम्म और मीन राशियोम होता है तब श्रसुरोकी अपराह होता ताश्रोंकी जो रात है वह श्रमुरोंका दिन। है तब इसका उनारकी श्रोर का

इस वर्णनसे यह स्पष्ट है कि मैष, मुष आदि राशियोंका आरंभ वसंत-सम्पातसे माना गया है न कि निरयण मेषसे जो आजकल वसंत-सम्पातसे २३ अंशसे भी कुछ आगे है और जो वसंत-सम्पातसे सदैव आगे होता जा रहा है। इसी

अन्तरको अथनांश कहते हैं। १७०० वर्षसे कुछ अधिक हुप जब वसंत-सम्पात और निस्यण मेष साथ साथ थे इसलिये इस समय मेषका आदि स्थान वही था जिसे आज कल निस्यण मेष कहते हैं परन्तु यह द्या अब नहीं है। इस कारण आज कल ज्योतिषियोंमें दो मेद होगये हैं, सायन वादी और निस्यण वादी। जिन्हें सायन वादी कहा जाता है वे वसंत-सम्पातको ही मेषका आदि स्थान मानते हैं। परन्तु निस्यण वादी लोग निस्यण मेषको राशियोंका आरंभ स्थान मानते हैं। सूर्य-सिद्धान्तमें सायन और निस्यणका भेद नहीं है। इससे जान पढ़ता है कि जिस समय वर्तमान सूर्यसिद्धान्त लिपवद्ध हुआ है उस समय वर्तत-सम्पात उसी जगह था जिस जगह आज कल निस्यण मेषका आदि स्थान माना जाता है। इसके बाद सिद्धान्त शिरोमिण आदि जो प्रन्थ बने हैं उनमें इन दोनोंकी

देवताओं या असुरोंके अहोराजके वर्णनंते जो सूर्यसिद्धान्त में कई जगह आया है यह सिद्ध होता है कि इनका अहोराज सायन वर्षके समान होता है और यही वर्षका स्वामाधिक मान है। परन्तु इस अहोराजका प्रमाण सूर्यके मगण कालके समान भी बतलाया गया है जो मध्यमाधिकारके श्लोक २६ और ३७ के अनुसार ३६५,२५८०६६ मध्यम सावन दिनके समान होता है और सायन वर्ष से . १६५४० मध्यम सावन दिनके समान होता है और सायन वर्ष से . १६५४० मध्यम सावन दिनके समान होता है और सायन वर्ष से . १६५४० की पाद टिप्पणी)। इसिलये जान पड़ता है कि सूर्यसिद्धान्तमें सायन वर्ष का मान स्थूल कपसे सूर्यके भगण कालके समान मान लिया गया है।

देनासुरोंका मध्याद्ध काब कब होता है तथा अपर नीचेका क्या अप है—
 दिन्नहापार्थमेतेषामयनान्ते विपर्ययात् ।
 उपयोत्मानमन्योन्यं कल्पयन्ति सुरासुराः ॥५१॥
 श्रुन्येऽपि समसूत्रस्था मन्यन्तेऽधः परस्परम् ।
 भद्राश्वकेतुमालस्था लङ्कासिद्धुराश्रिताः ॥५२॥
 सर्वत्रैव महीगोले स्वस्थानमुप्रिस्थितम् ।
 मन्यन्ते से यतो गोलस्तस्य कोध्वै कवाष्यधः ॥५३॥

भगुवाद—(५१) देवताओं और असुरोंका मभ्याह और मभ्यरात्रिअयनके अंतमें एक दूसरेके विषरीत होती है। देवता और असुर दोनों अपनेको दूसरेसे ऊपर मानते हैं। (५२) जो लोग भूव्यासकी दिशामें रहते हैं वे भी दूसरेको अपनेसे नीचे मानते हैं जैसे भद्राश्व वर्ष के (यमकोटि नगरके) रहने वाले केतुमाल देशके (रोमक नगरके) रहने वालोंको और लङ्का नगरके रहने वालोंको अपनेसे नीचे समभते हैं। (५३) इस भूगोल पर सब जगह लोग अपने समभते हैं। (५३) इस भूगोल पर सब जगह लोग अपने हस्यानको ऊपर मानते हैं क्योंकि यह भूगोल आकाशमें स्थित है इसलिये उसका ऊपर और नीचे कहां है?

विश्वान-भाष्य—५१ वें रुतोक का पूर्वार्ध ५० वें स्रोकत्ते सम्बन्ध रखता है और उत्तरार्ध यह बतलाता है कि देवता और असुर दोनों अपनेका दूसरेसे ऊपर सममते हैं। इसी बात का प्रमाण आगेके दो श्लोकोंमें उदाहरणके साथ बतलाया गया है।

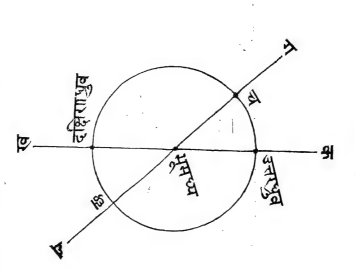
अयनके अन्तमें देवताओं और असुरों का मण्याह और मध्यरात्रि परस्पर विपरीत होने का कारण स्पष्ट ही है। क्योंकि जिस समय सूर्य सायन कर्क राशिमें प्रवेश करता है तब यह उत्तर घृष निवासियों के सबसे ऊँचा देख पड़ता है और 'दित्तिण घृष निवासियों के सबसे ऊँचा देख पड़ता है और 'दित्तिण घृष निवासियों के लिव सबसे नीचे होकर अदूर्य रहता है इसिलिप इस समय देवताओं का मध्याह और असुरों की मध्यरात्रि होती है। इसी प्रकार जिस समय सूर्य सायन मकर राशिमें प्रवेश करता है उस समय असुरों का मध्याह और देवताओं की मध्यरात्रि होती है।

क्रपर नीचेकी बात भी समभना कठिन है क्योंकि सब लोग उस दिशाओं के। ऊपर मानते हैं जो आकाशके मध्यमें होता है और इसकी विपरीत दिशाओं के नीचे समभते हैं। पृथ्वी गील है और इसके चारों आर आकाश है इसलिए सब जगहके रहने वाले अपने के। ऊपर और अपने भूज्यासके दूसरे सिरे पर रहने वालोंको नीचे समभते हैं।

चित्र १२५ में गोल रेखा भूषुष्ठ है। उत्तर घ्रुवके रहने वालों के। वह दिशा कपर है जिसमें क अन्तर दिखलाया गया है और इसकी विपरीत दिशा वह है जिधर भू मध्य है परन्तु इस दिशा की वपरीत दिशा वह है जिधर भू मध्य है परन्तु इस दिशा की वपरीत निवेद ख पड़ता है। परन्तु दिखलाय घ्रुव उत्तर घ्रुवसे नीचे देख पड़ता है। परन्तु दिखालाया गया है और भूमध्य की दिशा अथवा उत्तर घ्रुव नीचे है। यह बात चित्र को उलट कर पढ़नेसे सहज ही समभमें आसकती है। इसी प्रकार च स्थानके लिए ग की दिशा कपर और छ या घ की दिशा नीचे है।

रुधी चपटी देख पड़नेका कारण्-

अल्पकायतया लोकाः स्वस्थानात् सर्वतोमुखम् । पश्यन्ति द्यतामप्येतां चक्राकारां वमुन्यराम् ॥५४॥



चित्र १२५

अनुवाद—मनुष्य पृथ्वीकी अपेका बहुत छोटे होनेके कारण अपने स्थानसे गोल पृथ्वीका सब दिशाओंमें चकाकार देखते हैं।

विज्ञान-भाष्य—किसी मुत्तके बहुत छोटे बएडके घनु श्रीर उसकी ज्यामें इतना कम श्रन्तर होता है कि दोनों समान समक्ते जाते हैं श्रथित घनु वक होने पर भी ज्याके समान होता है । इसी विष् तो २२५ कला की ज्या भी २२५ कला ही समभी गयी है (देखो स्पष्टाधिकार श्रीक १५)। इसी प्रकार किसी गेल पिंडके पृष्ठका श्रायन्त छोटा भाग वक होने पर भी सम देख पहुता है। यह गणना की जा सकती है कि समतल भूमि या किसी बड़ी भीलके तल पर खड़ा होकर चारों श्रीर देखनेसे मनुष्यको ३ या ४ मीलसे श्रधिक दूर तक का धरातल नहीं देख पडता।

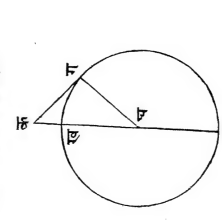
मान लों खं भूतल पर एक स्थान है, कखं मनुष्य की ऊँचाई है, घभूगोल का केन्द्र है और कग सीधी रेखा है जो भूतलका ग बिन्दु पर स्पर्श करती है। रेखा गणितसे यह सिद्ध है कि

क्गा^{रे} =कख×कच=कख (कख+खच) मान लोकख=ड, खघ=घच=त्र, कग=त् तब स्^र+उ×(उ+२त्र)=उ*+२उ×त्र यहां २ उत्र की तुलनामें उ^१ इतना छोटा है कि नगर्य समक्ता जा सकता है क्योंकि त्र पृथ्वी की त्रिज्या है इसिलिप् यह ३.६० मीलके लगमग है श्रीर उ मनुष्य की ऊँचाई है जो १ मीलके हज़ारचे भागके लगभग है, इसिलिप् यह माना जा सकता है कि

नार = २ व म

जब कि प्रत्येक नाप मीलोंमें ली जाय। यदि मान लिया जाय कि उनाप फुटमें फ हो तो

उका यह मान समीकरण (१) में उत्थापन करनेसे और त्र की जगह ३६६० रखनेसे



नित्र १२६

यहां न का मान मीलोंमें त्रोर फ का फुटमें समभना चाहिए। इसिलए यह सिद्ध हुआ कि मनुष्य भूतल से जितने

फुट कपर हो उसका डेवड़ा करके वर्गमूल लेनेसे जो श्राचे उतने ही मील दूर तक की जितिज वह देख सकेगा। यदि मनुष्य कीऊँचाई ६ फुट हो तो उसकी जितिज ३ मील दूर होगी और ऊँचाई २४ फुट हो तो वह ६ मील दूर तक की

बितिज चारों श्रोर देख सकेगा। चित्रसे प्रकट है कि यदि कख ६ फुट हो तो कग ३ मील होगा श्रोर जो कग होगा वही खगका भी समम्भना चाहिए। परन्तु भूतल की परिधि स्थूलक्ष्पसे २५००० मील है श्रोर ६ फुट कैंचे मचुष्य की जितिज का व्यास ६ मील है और २५००० मीलके चार हज़ारवें भागसे भी कम है इसिलिप उसे यदि गोलाकार पृथ्वी चक्ताकार देख हड़ती है तो इसमें क्या

भूतक पर दिन रातके घटने बढ़ने का कार्या-

सन्यं भ्रमति देवनामपसन्यं सुरद्विषाम् ।
उपरिष्टाद्धगोलोऽयं न्यक्षेपरुचान्मुत्वः सदा ॥ ॥ ॥॥
अतस्तत्र दिनं त्रिंशनाहिकं शर्वरी तथा ।
हानिष्टद्धी सदा वाम सुरासुर विभागयोः ॥५६॥
मेषादौ तु सदा द्विह्निक्दगुत्तरतोडिथिका ।
देवांशे च क्षया हानिविपरीतं तथासुरे ॥५७॥
तुलादौ घुनिशोवामं क्षयद्वद्धी तयोहभे ।
देशकानित वशान्तित्यं तिष्ठिज्ञानं परोदितम् ॥५८॥

1011



विज्ञानंब्रह्मोति व्यनानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिव्यमान भूतानि जायन्ते विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंश्यिन्तीति ॥ तै० उ० १३।५॥

भाग ३२

धन, संवत् १६८७

संख्या ३

सर चन्द्रशेखर वेङ्कटरमन

और

उनके वैज्ञानिक अनुसन्धान

[ले॰ श्री युधिष्टिर भार्गव, एम॰ एस-सी॰]

श्री धुनिक युगमें भारतवर्षमें इने गिने ही वैज्ञानिक हुए हैं पर फिर भी श्राये दिन एक न एक भारतका मस्तक संसारमें ऊँचा किये ही रहता है। हाल हीमें भौतिक विज्ञानका नोबेल पुरस्कार सर चन्द्रशेखर वेङ्कट रमनको मिला है श्रीर प्रथम बार एक भारतीयका नाम सुवर्णाचरोंमें विज्ञानके महारथियोंमें लिखा गया। श्राप कलकत्ता विश्वविद्यालयमें भौतिक विज्ञानके श्राचार्य हैं श्रीर श्रापने हाल ही में "रमन श्रसर" का श्राविष्कार कर समस्त वैज्ञानिक जगतका भ्यान श्रपनी श्रोर श्राक्षित किया है।

वेङ्कट रमनका जनम त्रिचनापल्लीमें ७ नवम्बर १८८८ को हुआ था। आपके पिता चन्द्रशेखर ऐय्यर यहीं अभ्यापक थे परन्तु आपके जनमके कुछ ही दिन पश्चात् गणित और भौतिक विज्ञानके आचार्य हो कर आप वाल्टेयर चले आये।

जब रमन एम० ए० परीक्षाकें लिये प्रेसीडेन्सी कालेज मद्रासमें अध्ययन कर रहे थे उन दिनों आपके एक सहपाठी अप्पाराव वहांके प्रोफेसर जोन्सकें सामने एक प्रवेगा विषयक कुछ कठिनाईं लेकर उपस्थित हुए। जोफेसर महाशयसे कुछ कहते न बन पढ़ा परन्तु रमनने सारी बात समभ ली। उन्होंने स्वतः उस प्रयोगको किया और उस प्रयोगसे कई नये फल निकाले। इस विषय पर एक गवेषणा पूर्ण लेख विलायतक एक वैज्ञानिक मासिकमें प्रकाशित होनेकें लिये भेजा गया। यह इतना महत्व पूर्ण था कि प्रसिद्ध लाई रेलेने स्वयं आपको इसके बारेमें एक एक लिख कर उत्साहित किया। इसके पश्चात् त्रापने प्रकाश पर एक
दूसरा मौलिक लेख लिखा और यही त्रापके
वैज्ञानिक जीवनका प्रारम्भ था। इसी समय
त्रापकी प्रतिभाकी भलक दिखाई दे गई थी
"होनहार बिरवानके होत चीकने पात"।

पम० प० की परीचामें बैठनेके पश्चात आपके। मद्रास सरकारकी श्रोरसे विलायत भेजनेका प्रस्ताव उपस्थित हुन्ना परन्तु डाक्टर ने त्रापको स्वास्थ्य अच्छा न होनेके कारण जानेसे मना कर दिया । भारत सरकारके स्रायव्यय विभागमें पकाउएटेएट जनरलोंकी भरती करनेके लिये एक 'परीचा होती है जिसमें भारतवर्ष भरके विद्यार्थी बैठ सकते हैं। रमन इस परीन्नामें बैठनेके लिये कलकत्तो गये श्रीर परीचा प्रारम्भ होनेके एक दिन पहले ही श्रापका तार मिला कि श्राप पम० प० परी जामें पहले दर्जें में उत्तीर्ग हुए हैं श्रीर श्रापका नम्बर भी पहला है। यही नहीं, श्रापने इतने श्रङ्क पाये जितने कि मद्रास विश्वविद्यालयके सारे इतिहासमें किसी ने न पाये थे। इस दूसरी परीवामें भी श्राप उत्तीर्ण होकर सर्व प्रथम श्राये। इस समय त्रापकी त्रायु केवल १= वर्ष की थी! त्रापकी नियुक्ति कलकत्त्रेमें डिप्टी एकाउएटेएट जनरलके पद पर हुई।

इस नियुक्तिसे आपकी वैज्ञानिक प्रवृत्तियोंको ज़रा भी धक्का नहीं पहुंचा । सत्यके अनुसन्धान की लालसा प्रत्येक प्रतिभाशाली व्यक्तिमें इतनी तीय होती है कि उसका दमन होना कठिन ही है। परन्तु दफ़्तरकी कुर्सी पर बैठ कर प्रयोग हो नहीं सकते—आपके। अब एक प्रयोगशालाकी आवश्यकता प्रतीत हुई।

यह भी दैवी क्रपासे शीघ्र ही मिली। एक दिन कहीं जाते हुए श्रापकी दृष्टि एक जगह पड़ी। वहां लिखा था "Indian Association for the Cultivation of Science" इस समितिका उद्देश वैज्ञानिक श्रनुसन्धानके लिये विश्वविद्यालयकी प्रयोग शालाश्रोंके बाहर काम करने की इच्छा करने वालोंको सुविधा देना था। रमनको तो यही चाहिये भी था। श्रापने तुरन्त इसके विषय में पूछताछ की। उसी समय इस परिषत्की एक बैठक समाप्त हो रही थी। कलकत्ता विश्वविद्यालयके वाइस-चान्सलर स्वनामधन्य बाबू श्राश्चतोष मुखर्जी भी वहां उपस्थित थे। रमन का परिचय इस परिषत्के मन्त्री डा० श्रमृतलाल सरकारसे हो गया। श्रापने श्रपने लिखे हुए लेख दिखाए श्रीर यहां काम करनेकी इच्छा प्रगट की। श्रापके उत्साह श्रीर प्रतिभाका डा० सरकार पर बहुत श्रच्छा प्रभाव पड़ा। श्राप उसी समय सदस्य बना लिये गये श्रीर समितिकी प्रयोगशाला में प्रयोग करनेके लिये श्रापके। विशेष सुविधा दी गई।

रमनको एक प्रयोगशाला की आवश्यकता थी श्रीर प्रयोगशालाको एक रमन की। दोनों ने एक दूसरेकी आवश्यकता पूरी की। अपने अदम्य उत्साह श्रीर प्रतिभाके कारण आप ने बहुत ही जल्दी यहां ख्याति प्राप्त की। फ़ुरस्तत का सारा समय यहीं न्यय होने लगा। पर यह बहुत दिनों तक न चल सका क्योंकि आपकी बदली रंगून हो गई।

जिन दिनों स्राप बर्मामें थे उन दिनोंकी एक छोटी सी घटना स्रापके चिरत्र पर प्रकाश डालती है। इन्सीन स्कूलमें कुछ वैज्ञानिक यन्त्र स्राये थे। इन्हें देखनेके लिये स्राप घर पर धर्मपलीका स्रकेली छोड़ कर स्राधी रातको चल दिये और सुबह होते २ घर स्रा गये!

पिताकी मृत्युके कारण श्राप मार्च १८१० में मद्रास श्राये। यहां ६ महीने प्रेसीडेन्सी कालेजकी प्रयोगशालामें श्रापने कुछ काम किया। नवंबर १८११ में रमन को फिर कलकत्ते डाक श्रीर तार विभाग के एकाउएटेण्ट जनरल होकर जाना पड़ा श्रीर इस प्रकार फिर श्रपनी पुरानी सुविधाएं उन्हें मिल गई।

कलकत्ता विश्वविद्यालयं

उन दिनों कलकता विश्वविद्यालयकी बागडोर स्वनामधन्य स्वर्गीय बा० त्राष्ठतोष मुखर्जी के हाथ में थी। बंगालमें श्राधुनिक शिक्षा पद्धतिके उन्नति श्रौर विकासका श्रधिक श्रेय इसी महा-विभृति को है। श्राशुतोष मनुष्योंके श्रच्छे पारखी थे। किस पदके लिये कौन सबसे अच्छा रहेगा यह जान लेना उन्हें खूब त्राता था। सर तारक नाथ पालित और डा० रास बिहारी घोषके महान दानोंसे एक बड़ा भारी साइन्स काँलेज तो बन गया था पर अच्छे अच्छे मनुष्योंकी कमी थी। श्राश्चतोष बाबूकी नज़र रमन पर बहुत दिनोंसे थी। उन्हें रमनकी प्रतिभाका बड़ेसाहबकी कुरसी पर अपन्यय होते देख बड़ा दुःख होता था। उन्होंने बेधडक रमनको कलकत्ता साइन्स काँलेजके भौतिक विज्ञानके श्राचार्यकी जगह देनेका प्रस्ताव किया और रमन ने भी ऋपूर्व स्वार्थ त्याग कर उस जगहको स्वीकार किया। इस प्रकार रमन २५ वर्षकी अवस्थामें ही इस उच्च पद पर नियुक्त हुए। विज्ञानकी आराधनाके लिये रमन ने धन का इतना बड़ा बिलदान किया। समय ने बता दिया कि बूढ़े जौहरी ने इस रत्नको परखनेमें भूल न की थी।

रमन ने अपूर्व उत्साहसे काम किया। उनकी प्रयोगशालासे नाद और प्रकाशके विषयमें अनेक मौलिक और गवेषणा पूर्ण लेख निकलने आरम्भ हुए। घीरे घीरे विज्ञानके इस मिन्द्रमें उपासकों की संख्या बड़ी। यूरोप तक यहां की खोजोंका मान होने लगा। थोड़े ही समयमें आप लन्दनकी रायल से।साइटीके सदस्य चुन लिये गये। यह सम्मान भारतमें आज तक केवल चार वैज्ञानिकोंको प्राप्त हुआ है:—स्वर्गीय गणितज्ञ रामानुजम, डा० सर जगदीशचन्द्र बोस, चन्द्रशेखर वेज्ञट रमन और प्रयाग विश्वविद्यालय के डा० मेघनाद साहा। सदस्य चुने जानेके कुछ ही

दिन बाद त्राप संसारके प्रसिद्ध २ वैज्ञानिक केन्द्रों का भ्रमण करनेके लिये निकले। लन्दनमें कुछ समय ठहर कर त्राप कनाडामें ब्रिटिश त्रसोशियेशनकी बैठकमें भाग लेने चल दिये। प्रत्येक जगह त्रापका प्रमुख वैज्ञानिकों और समितिओंके सम्मुख अपने विचार प्रगट करने का अवसर मिला। कनाडामें श्रापकी मिलीकनसे भेंट हुई जिन्होंने श्रापको पास-डेनाकी नार्मनिष्ठज प्रयोगशालामें एकत्रित वैज्ञानिकों के सामने कुछ।दिन तक व्याख्यान देनेका निमन्त्रण दिया। यह सम्मान ग्रापके पहले ग्राइन्स्टाइन श्रीर लारेन्ज जैसे महापुरुषोंका प्राप्त हो चुका था। कनाडा श्रौर श्रमेरिका भ्रमणके बाद श्रापने श्रमेरिकन विश्वविद्यालयों श्रीर सभाश्रोंके सम्मुख व्याख्यान दिये। इसके पश्चात् श्रापने यूरीप भ्रमण किया श्रीर स्थान स्थानके विश्वविख्यात वैज्ञानिकों की प्रयोग शालाएँ देखीं।

हाल हीमें आपने 'रमन श्रसर' विषयक खोजके पश्चात् फिर एक बार यूरोप यात्रा कर अपने विचार श्रनेक वैज्ञानिक समितियोंके सामने रक्खे। जहां जहाँ आपंगये श्रापका सम्मान हुआ और सबने श्रापके व्याख्यानोंको बड़े चावसे सुना। श्रापकी खोजोंके उपलक्षमें ३ जून १६२६ को श्रापको सरकी उपाधि मिली। हालमें ही रायल से।साइटी ने श्रापको एक उच्च पदक प्रदान किया है श्रीर १ लाख ३० हज़ार रुपयेके लगभगका नोबेल पुरस्कार तो कल की बात है। १० दिसम्बरको श्रापको यह पुरस्कार श्रति सम्मान पूर्वक स्वीडेन सम्नाटके हाथोंसे भेंट किया गया है।

यहां नोबेल पुरस्कारके विषयमें भी कुछ कहना अनुचित न होगा। यह पुरस्कार एल्फ्रोड नोबेल नामो एक स्वीडेनके इञ्जीनियर और वैज्ञानिकके नामसे मिलता है। नोबेल ने डायनामाइट और कुछ दूसरे विस्फोटक पदार्थोंका आविष्कार कर विशाल धनराशि का संग्रह किया। इस आविष्कारसे मानवजातिके विनाशमें जो सहायता मिली थी उसीका माना प्रायश्चित्त करनेके लिये अपने वसीयतनामेमें एक इतनी बड़ी रक्तमकी व्यवस्था की जिससे कि प्रति साल नीचे लिखे विषयोंमें एक खासी रक्तम पुरस्कार रूप दी जा सके:—

- (१) भौतिक विज्ञान
- (२) रसायन
- (३) वैद्यक
- (४) साहित्य
- (५) शान्ति संथापन

नोबेल पुरस्कारकी रक्तम एक लाख रुपयेसे श्रिष्ठिक होती है और प्रत्येक विषयमें इसका मिलना संसारमें सर्वोच्च सम्मान-समका जाता है। पाठकों को स्मरण होगा कि कुछ ही समय पहले कविवर रवीन्द्रनाथ देगोरको साहित्यका नोबेल पुरस्कार मिला था।

भौतिक विज्ञानमें इसकी पानेवालोंमें रोञ्जन, माइ किलसन, लारेञ्ज, टामसन, रदर फोर्ड, ब्राइन्सटाइन,-बोह्र, काम्प्टन इत्यादि सब धुरन्धर विद्वानों की गणना है।

वैज्ञानिक श्रनुसन्धान नाद

त्राचार्य रमनके पहले प्रयोग नाद से सम्बन्ध रखते हैं। वाय ितनको बजाते समय उसे धनुषसे टंकारित करते हैं। इस समय इस यन्त्रमें तना हुत्रा तार एक विशेष रीतिसे स्पन्दित होता है श्रीर इसके स्पन्दन श्रीर वाय ितनमें से निकलने वाले स्वर का बहुत धनिष्ट सम्बन्ध है। रमनने इसी पर प्रयोग किये। वाय ितनके तारको भिन्न सीत्यों से स्पन्दित कर बहुत ही सरल रीतिसे एक फोटोश्राफिक मेट पर उसका छाया चित्र लिया जाता था। चित्र लेते समय मेट तीब्र गतिसे श्रागे बढ़ता है—इस ितये चित्र एक लहरके स्वरूपमें श्रा जाता है। इस लहरका "फोरियर श्रेणी" की सहायतासे विश्लेषण करने पर यह पता चलता है कि कौन कौनसे मृल स्वर एक बार टंकारित करने पर निकलते हैं। इस प्रकार बहुतसे प्रयोग कर

रमनने टंकारित तारका सिद्धान्त निकाला जो सर्व-मान्य है।

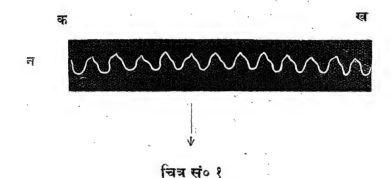
संगीत यन्त्रों पर इन दिनों और भी बहुतसे अनुसन्धान हुए जिसमें पिथानोका नाम उल्लेख-नीय है। इस बाजेमें एक तने हुए तार पर छोटीसी हथौड़ी एकदम आकर गिरती है और उसीसे आवाज़ जिकलती है। यदि भिन्न भिन्न प्रकारकी हथौड़ियोंसे आघात किया जाय तो स्वर भी अलग अलग निकलेंगे, इस विषय पर भी रमनने कुछ काम किया और उनके शिष्योंने भी।

यदि कप्र की एक छोटीसे डली पानीमें छोड़ दी जाय तो वह जल्दी र चलने लगती है। इसका सम्बन्ध पृष्ठ तनावसे हैं, रमनने इस विषयका कैसे हाथमें लिया इस सम्बन्धमें एक मनोरंजक कहानी कही जाती है। रमन किसी विश्वविद्यालयकी एमठ एस-सीठ परीज्ञाके परीज्ञक थे। पर्चेमें उन्होंने इसी सम्बन्धमें एक प्रश्न पूछा। जब उत्तर पढ़ने बैठे तो देखा कि छाप किसी भी विद्यार्थीके इस प्रश्न पर लिखे हुए उत्तरसे सहमत नहीं थे। इन्होंने सीचा कि जब सभी ग़लती कर रहे हैं तो इसमें अवश्य के ई विशेष बात होगी। उस समय तक पढ़ाई जाने वाली पुस्तकों में भी वही बात थी। इस पर रमनने कुछ प्रयोग कर इस समस्याका नया उत्तर दिया।

प्रकाश

रमनकी अधिक महत्वपूर्ण खोजें प्रकाशके तेत्रमें हैं। इसके पहले कि हम उनका वर्णन कर सकें प्रकाशके परित्रेपण (Scattering) या विखरनेके विषयमें थोड़ सा ज्ञान होना श्रावश्यक है।

रसीईमें किसी छेदसे सूर्यकी रिश्मयोंका प्रवेश बचोंका बहुत ही भनेरिजक प्रतीत होता है। सूर्य की रिश्मयोंसे प्रदीत हो धुएँके कल नाचतेसे प्रतीत होते हैं और नीला रंग भी फ़ैला हुआ सा प्रतीत होता है। यह दृश्य वैज्ञानिकोंका भी अच्छा लगा। इस नीले रंगका सम्बन्ध आकाशके नीले रंगसे श्रवश्य है। यह अनुमान कर प्रो० टिएडलने एक प्रयोग किया। न एक नली थी जिसमें कि नव-नीतील नेषित (Butyl nitrate) श्रीर उदहरि-काम्ल की भाप मिलाई जा सकती थी। दोनोंके मिलने पर रासायनिक प्रक्रिया होनेके कारण सफोद धुं श्रा सा नलीमें बन गया श्रीर इसके कण भी धीरे धीरे श्राकारमें बढ़े। क ख दिशामें दिग् प्रधानता लिये हुए सफेद प्रकाशकी एक रिश्म जाती है। तरंगमें कम्पनकी दिशा कागज़की सतह में है। इस रिश्मको लालसे नीले तक लगभग सात रंगोंकी बनी हुई मान सकते हैं। धीरे २ जब कणोंका उचित आकार हो जाता है तो क ख दिशासे समकेश बनाते हुए यदि ऊपर देखे तो आकाशके समान नीला रंग दिखाई देने लगता है।



कागृज की सतहमें आंख रख कर देखनेसे कुछ न दिखाई देगा। रिश्ममें तो बहुतसे रंग थे पर बिखरे हुए प्रकाशमें नीले ही रंगकी प्रधानता दीख पड़ती है। यदि क ख दिशामें इस समय देखें तो स्योंदय या स्यांक्तके समान लाल और गुजाबी रंग दीख पड़ेगा। यही नहीं, पर बिखरे हुए प्रकाश में भी दिग् प्रधानता है।

इसी प्रयोगका प्रमाण रूप समक्ष स्वर्गीय लार्ड रेलेने आकाश के नीले रंगका कारण बताया। प्रकाशकी तरंगोंसे उत्तेजित हो छोटे २ कण कम्पित होते हैं और ऐसा करते हुए फिरसे प्रकाशका परित्रेपण हो जाता है। गणितसे लार्ड रेलेने यह सिद्ध किया यदि भिन्न भिन्न तरंगोंका परित्रेपण छोटे २ कण करें तो परित्रेपित प्रकाशकी तीव्रता और लहर लम्बार्ड में यह सम्बन्ध होगा।

त तीवता है श्रीर ल लहर लम्बाई। इससे यह सिद्ध हुआ कि छोटी लम्बाई की लहरें अधिक बिखरेंगी। इसीलिये उस प्रयोगमें नीला रंग श्रधिक परिमाणमें दिखाई देता था। (नीले प्रकाश की लहर लम्बाई साधारण प्रकाशमें पायी जाने वाली सब तरंगोंकी लम्बाईसे कम होती है) श्रीर रंगकी रिश्मयां भी बिखरे हुए प्रकाशमें थीं पर उनकी तीव्रता नीले रंगके मुकाबलेमें बहुत कम थी। श्रव श्राकाशमें क्या होता है ? श्राकाशमें विद्यमान किसी भी प्रकारके छोटे २ कण या सम्भ-वतः स्वयं त्रणु सूर्यके सफेद प्रकाशका वखेरते हैं। इसका परिणाम होता है कि प्रकाशकी प्रगति की दिशामें छोड़ शेष सब ओर नीले रंगका बाहुस्य होता है। सूर्योदय या सूर्यास्तके समय हम प्रकाशकी स्रोर देखते हैं इसलिये रंग लाल या गुलाबी दिखाई देता है क्योंकि नीला रंग श्रीर छोटी लम्बाईकी लहरें पहिले ही परिनेपित हो चुकी हैं। त्राकाशसे त्राये हुए प्रकाशमें थोड़ी बहुत दिग् प्रधानता भी होती है। रेलेने सोचा था कि
यह कण बड़े होंगे परन्तु छोटे लार्ड रेले और
कबानीसने प्रयोग किये जिनसे सिद्ध हुआ कि
परमाणुओंसे भी ठीक इसी प्रकारका परिन्तेपण होना
चाहिये। यहां एक बात समभ लेना चाहिये—
अभी तक न तो वैज्ञानिक इस विषयकी खोजके लिये
एकरंगा प्रकाश काममें लाये थे और न किसी विशेष
वस्तुके अणु प्रयोगोंके लिये व्यवहृत हुए अर्थात्
अणुका आंतरिक संगठन (Inner structure)
का और प्रकाशके परिन्तेपणका कोई भी सम्बन्ध
नहीं हुँहा गया।

रमनने इस विषय पर अपनी प्रयोगशालामें संगठित खोज आरंभकी। कुछ ही समयमें १०० से अधिक मौलिक निवन्ध प्रकाशित हुए। फल स्वरूप जल्दी ही रमनने समुद्रके नीले रंगके कारणके विषयमें अनुसन्धान कर कुछ फल निकाले। वर्फसे ढके हुए चट्टानों पर दूरसे देखने पर जो एक अन्द्रुत ज्योति सी दिखाई देती है उसका कारण भी अणुओं द्वारा परित्रेषण ही पाया गया।

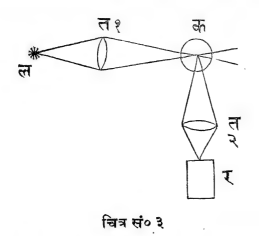
"रमन ग्रसर" (Raman effect) के विषय
में छान बीन करनेके पहले दो एक इधर उधरकी
बात समक्षनी होंगी। पहली बात है ग्राणुग्रोंका रिष्मचित्र। ग्राणु जो प्रकाश देते हैं उसका कुछ हिस्सा
परालालमें होता है। इस ग्रोर न तो फोटो हो लिया
जा सकता है श्रीर न देखा जा सकता है—केवल
ताप वैद्युत पुंज (Thermopile) की सहायतासे
रिष्मियां कहां कहां पड़ रहीं हैं यह मालुम होता है।
इस परालालमें प्रकाश इस प्रकार पैदा होता है:—

भानलीजिये कि हमारे पास एक उदहरिकाम्ल (Hcl) का अणु है यह दो परमाणु इस प्रकार बंधेसे हैं:—

इस ग्रणुमें सामान्यतः दो प्रकारकी हलचल हो सकती है। या तो दोनों परमाणु अ बिन्दुके चारों स्रोर घूमने लगें या साथ ही साथ दोनोंका मिलाने वाली रेखाकी दिशामें कम्पन हो। यदि पहले प्रकारकी हलचल हो तो परालालमें ४० x १०- श्रा० म० तरंग - लंबाईकी लहरोंका प्राद्रभीव होगा। मान लीजिये ऐसी लहरकी भूजन संख्या "न" है। यह परमाणु भिन्न भिन्न गतियोंसे घुम सकते हैं और इस कारण परालाल भागमें एक पूरा रिम पट (Spectrum) मिलेगा। यह तो सीधी सी बात है। जिन श्रणुश्रोंमें दो से श्रधिक परमाणु होते हैं उनमें कई प्रकारकी गतियां हो सकती हैं। अब यदि एक ऐसे परमाणुत्रोंके समृहोंमेंसे निरन्तर किरण चित्र (Centinuous spectrum) भेजा जाय तो वह तरङ्गें शोषित हो जांयगी जो कि श्रशु उत्तेजित होने पर स्वयं उत्पन्न कर सकता। शोषण होने वाली तरङों की भूतन संख्यापँ (Frequency) उस परमाण की स्वसंख्या (Characteristic frequency) कहलाती हैं!

दूसरी बात प्रकाश के सम्बन्धमें हैं। श्राधुनिक विज्ञानमें प्रकाश दो प्रकारका माना जाता है।
कभी तो कहते हैं कि प्रकाश तरङ्ग रूप होकर
चलता है श्रोर कभी सामर्थ्य (Energy) के कर्णोंके
रूपमें। इन्हें काएटम (Quantum) कहते हैं।
यदि किसी प्रकाशकी भूलन संख्या "न" हो तो
मान लेते हैं कि इस प्रकाशके प्रत्येक कर्णमें स×न
सामर्थ्य है। स सङ्क का स्थिर गुणक कहलाता
है। यदि किसी कण्में की सामर्थ्य कम हो जाय
तो उसका फल यह होगा कि प्रकाशकी भूलन
संख्या घट जायगी क्योंकि "स" तो बदल ही नहीं
सकता। यह याद रखना चाहिये कि भूलन संख्या
या तरङ्ग लम्बाईके ऊपर ही प्रकाशका रंग निर्भर
हे।ता है इसलिये इसके बदलनेसे रंग भी बदल
जायगा।

त्रब हम "रमन त्रसर" की श्रोर त्राप्रसर होते हैं। सफेद प्रकाशके परमाणुश्रों द्वारा परितेषणका जि़क किया जा चुका है पर इन प्रयोगोंमें जो प्रकाश बिखरा वह गिरने वाली रिश्ममें पहलेसे था। हुश्रा यही कि नीला रंग दूसरे श्रीर रंगोंकी श्रपेता श्रिषक बिखरा। रमनने दूसरा प्रयोग किया। प्रयोगका ढंग नीचे चित्रमें दिखाया गया है। लएक



ल-पारद चाप; त_र--ताल; क-- वानजावीनसे भरा कांचका गोला; त_र--ताल; र---रिम चित्रक

पारद चाप (Mercury vapour arc) है। इसमें २२० वेल्ट पर धारा भेजनेसे बहुत ही तीव प्रकाश निकलता है जिसकी तीव्रता लगभग ३००० वित्यों की होती है। यह कहनेकी ब्रावश्यकता नहीं कि इस प्रकाशका यदि विश्लेषण किया जाय तो पारद का रिश्म चित्र मिलेगा। ताल त, से इस प्रकाशको एक कोचके गेलेमें रखे हुए बानजावीनमें इकहा किया जाता है। प्रकाशकी जानेकी दिशासे समकेषण बनाते हुए एक किरण चित्रक (Spectrograph) रख कर परितेपित प्रकाशका चित्र लिया जाता है। यदि पारद चापके प्रकाशका रिश्म चित्र खींचा जाय तो भिन्न रंग रेखाओंके रूपमें प्रकट होंगे। रमनने देखा कि परितेपित प्रकाश में ब्रसली रेखाओंके साथ ही साथ और भी कई

नई रेखायें श्रा गई हैं। यह पारद चापके प्रकाशमें तो थी नहीं, श्राई कहाँसे ? प्रयोगों से यही फल निकला कि जब प्रकाश बानजावीनके श्राणुश्रोंको पार कर रहा था तो उन्होंने साधारण रूपसे तो परित्रेपण किया ही पर साथ ही साथ श्रापनी श्रोरसे कुछ रंग बना डाले जो नई रेखाश्रोंके रूपमें प्रगट हुए। इसमें श्रोर पुराने रंगोंमें क्या सम्बन्ध है इसका ज़िक हम श्रागे करेंगे। इन्हीं नयी रेखाश्रोंकी उत्पत्तिका नाम 'रमन श्रसर" है।

इस परित्तेपित प्रकाशमें कई विशेषतायें थीं। असली रिशममें किसी प्रकारकी दिग् प्रधानता न थी पर इन बिखरी हुई नई रिश्मयोंका देखनेसे पता चला कि अलग अलग रेखाओंमें भिन्न भिन्नरूपसे दिग्प्रधानता आ गई है। इनकी तोबता भी बहुत कम थी यहाँ तक कि इनका चित्र लेनेके लिये पहले पहल तो कहते हैं कि एक सप्ताह तक दर्शन देना पड़ा। इन नई रेखाओंका अब इम "रमन रेखा" कहेंगे और इस पूरे रिश्म पटकी "रमन चित्र"।

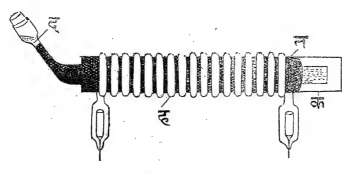
यह फल अचानक ही मिल गया यह न समभना चाहिये। पहलेके अर्थात् १८२५-२६ के लगभग किये गये प्रयोगोंमें इस प्रकारके नये प्रकाशका श्राभास प्रतीत होता था पर उन दिनों रमनका यह ध्यान न हुआ कि यह कोई विशेष बात भी हो सकती है। उस समय कह दिया गया कि यह "पक विशेष प्रकारकी हलकी चमक है" (Special type of feeble fluorescence) पर १६२७ में जब श्राचार्य रमन कामटन श्रसर (Compton effect) के पक नये सिद्धान्तको निकालनेमें लगे हुये थे उनकी समभमें आया कि वह " हलकी चमक "भी कोई महत्वकी चीज है। जलदी ही प्रयोग त्रारम्भ हुए त्रौर फलस्वरूप २८ फरवरी १८२८ को "रमन असर" निकाला गया। यह तिथि भारतके इतिहासमें सुवर्णान्तरोंसे लिखने याग्य है।

श्रब यह रमन रेखाएँ कैसे बनती हैं ? मान लीजिये बानजावीनका एक ऋणु है। यदि उसमेंसे परालाल सिरे का निरन्तर प्रकाश भेजा जाय तो बानजावीन की स्वसंख्यावाली कुछ रेखाएं शोषित हो जावेंगी। उनमेंसे एक रेखाकी भूलन संख्या मान सीजिये "न," है। अब पारद रश्मिपट की एक रेखा जिसकी भूलन संख्या "न" है इस श्रणु पर पड़ी! हम कह आये हैं कि इसके एक काएटममें की सामर्थ्य स×न होगी। यह काएटम त्राकर पक अणुसे टकराया। अणु ने इस कागटमसे कुछ सामध्ये इधार ले ली अर्थात स × न, सामध्ये ले कर स्वयं उत्तेजित हो गया श्रीर बचा बचाया काराटम त्रागे बढ़ा। त्रब इस सामर्थ्य की पुड़ियों में से कुछ निकाल लिया गया है इसलिये इस बचे हुये प्रकाश की भूलन संख्या कम हो जायगी श्रौर चित्रमें वह एक नई रेखा होकर पड़ेगा। नहीं कभी २ परन्त साधारणतः कम ऐसा होता है कि काएटम उस अगुसे टकरावे जो पहलेसे उत्तेजित रहा हो। अब अणु स्वयं साधारण दशामें त्राकर एक सामर्थका काएटम स×न, उगल देगा। यह काएटम प्रकाशके काएटमसे मिल कर दूसरे रंग की रेखा बन कर चित्रित होगा। इस रेखाकी भूलन संख्या बढ़ी हुई होगी। इस प्रकार

उत्तेजक रेखाके दोनों श्रोर एक एक या इससे श्रिधिक नये रंगकी रेखाएँ होंगी। उत्तेजित श्रणुश्रों की संख्या साधारण तापक्रमों पर श्रिधिक नहीं होंगी पर यदि तापक्रम बढ़ाया जाय तो यह भी बढ़ जांयगे। इसीलिये साधारण तापक्रमों पर बढ़ो हुई भूजन संख्याकी रेखा कम तीव्र होंगी पर यदि तापक्रम बढ़ाया जाय तो इसकी तीव्रता बढ़ती जायगी।

प्रयोग करने पर देखा गया कि यह श्रसर बानजावीनके श्रणुश्रों पर ही नहीं परनतु साधारणतः प्रत्येक श्रणुमें होता है। पानी, बरफ, बिल्लीर श्रीर बहुतसे पदार्थीं से प्रयोग किया गया श्रीर सबमें यही श्रसर मिला।

रमनके प्रयोगमें चित्र लेनेमें बहुत समय लगता था। त्रमेरिकाके प्रो० बुह ने इसमें उन्नति की। उनके प्रयोगमें एक नलीमें पदार्थ रख कर पारद चाप उसीकी बगलमें रख दिया जाता था। चारों श्रोरसे शीशोंसे प्रकाश परावर्तित हो फिर उसीमें गिरता था। नलीमें के पदार्थको ठएडा रखनेके लिये चारों श्रोर पानी बहता था। इस प्रकार चित्र लेनेमें बहुत कम समय लगा। इसके पश्चात् बुहने श्रीर भी फेर बदलकी श्रीर श्रम्तमें नीचे चित्रमें दिखाये गये सामानसे प्रयोग किया गया:—



चित्र सं० ४

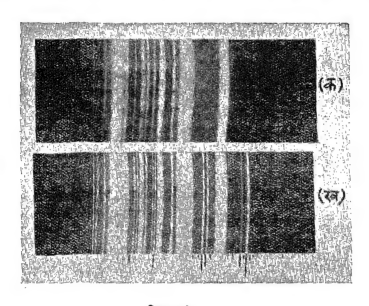
द=द्रब

ह = हिमजन नली (द्रव वाली नली के चारों श्रोर लिपटी हुई)

न=द्रव से भरी नली (नक़ल ओषिद की बनी हुई)

हिमजन नलीमें से प्रकाश नलीमें रखे हुए पदार्थ पर पड़ता है। दूसरी नली ऐसे शीशे की बनी हुई है कि पराकासनी प्रकाश ही उसमेंसे निकल सकता है। हिमजन नलीमें अधिक गरमी नहीं निकलती इसलिये पानीसे ठंडा करनेकी आवश्यकता नहीं रहती—दूसरे हिमजन चित्र पटमें रेखाएँ बहुत दूर दूर हैं इसिलये रमन रेखाओं के लिये जगह साफ मिलती है।

बानजावीनका एक रमन चित्र दिखाया जाता है। ऊपर (क) पारद चापका रश्मि चित्र है और नीचे (ख) बानजावीनसे परिचेपित प्रकाशका चित्र। जो नई रेखाएं श्रा गई हैं वह रमन रेखाएं हैं।



चित्र सं० ५

- (क) पारद चाप का रश्मिचित्र
- (ख) बानजाबीन च गुओं द्वारा परिश्लेषित रमन चित्र (रमन रेखाच्यों के नीचे चिह्न बने हैं)

श्रीर प्रयोग करने पर पता चला कि, ऊपर रमन रेखाएँ उत्पन्न होनेका जो सीधा साधा कारण दिया गया है वह पर्याप्त नहीं है। यह तो हम कह चुके हैं कि यदि उत्तेजक रेखा (Exciting line) की भूलन संख्यामें से रमन रेखाकी भूलन संख्या घटाई जाय तो जो कम्पन संख्या श्रायेगी वह परिलेपक श्राणुकी किसी स्वसंख्या (परालाल भाग की) में से होगी। यह प्रत्येक श्राणु श्रीर प्रत्येक रमन रेखाके लिये नहीं कहा जा सकता। न तो प्रत्येक स्वसंख्याके

लिये एक रमन रेखा होती है और न प्रत्येक रमनरेखाके लिये एक स्वसंख्या ही ढूँढ़ सकते हैं। कभी कभी रमन रेखाका सम्बन्ध एक " सुस्त भूजन संख्या" (Inactive frequency) से होता है। पर न तो इस विषय पर पूरी पूरी खोज ही हुई और न इस लेखमें हम अधिक गहन जाना चाहते हैं।

श्रव हम कुछ विशेष वस्तुओं के रमन चित्रका वर्णन करेंगे। जल:—इसमें विशेष बात यह है कि रेखा न श्राकर रमन चित्रमें पट्टियाँ श्राती हैं परन्तु यदि बरफ़का चित्र पट लिया जाय तो यही पट्टियाँ सिमट कर कुछ २ रेखा रूप हो जाती हैं। इसका कारण यही कहा जा सकता है कि पानीके श्रणु बरफमें रवेके रूपमें होते हैं श्रीर इसी सुसंगठनके कारण कुछ कुछ रेखाएँ श्राने लगतीं हैं। कुछ रवेंगमें जल " रवों के जल " के रूपमें रहता है। इस जलके कारण जो रमन रेखाएं होती हैं वह भी तीक्ष्ण होती हैं। इसलिये रवोंमें स्थित जल विशेष रूप से रहता है।

बिह्मीरमें ६ या ७ रमन रेखाएं श्राती हैं। श्रभी तक इनका श्रथं क्या है यह ठीक रीतिसे नहीं कहा जा सकता। यह मालूम होने पर विह्मीर के प्रकाश सम्बन्धी गुणों श्रीर इसके रमन श्रसरका श्रवश्य कोई घनिष्ट सम्बन्ध निकलेगा।

साधारण नमकसे प्रयोग करने पर कोई भी रमन रेखा नहीं पाई गई। नमक ही नहीं पर कई श्रीर भी ऐसे लवण हैं जिसमें रमन रेखा नहीं मिलतीं। सम्भवतः रवेकी गठन श्रीर रमन श्रसर का कोई ऐसा सम्बन्ध है कि इन रवों में रमन रेखाएं नहीं श्रातीं।

बहुतसे कार्बनिक द्रवों पर प्रयोग किये गये हैं। एक तो इन द्रवोंसे काम करना सरल है, दूसरे एक पूरी श्रेणीके श्रध्ययनसे किस प्रकारके परमाणु समूहोंमें कैसे कम्पन होते हैं यह पता चल सकता है। एक ही परमाणु समूह कई तरहके बन्धनोंमें किस प्रकार भूलन संख्या बदल सकता है यह भी पता चलेगा। इसी दृष्टिसे बानजावीन, मद्य, विषमयोगी (Paraffin) इत्यादि वस्तुश्रोंसे प्रयोग किये गये हैं। यहाँ इतना ही कह देना पर्यात होगा कि इन प्रयोगोंसे श्रणुश्रोंकी श्रांतरिक रचनाके सम्बन्धमें प्रचुर सामग्री मिली है। श्रागे का काम इन ही फलोंको एकत्रित कर सुसंगठित करना होगा।

वायव्य

वायन्य या गैसोंका अध्ययन श्रौर भी मनो-रंजक है। बहुतसे गैस जैसे उदजन, श्रोषजन, श्रमोनिया, कर्बन द्वि श्रोषिद इत्यादि न्यवहृत हुए। उदजन श्रौर श्रोषजन पर तो द्रव रूपमें श्रथीत् बहुत थोड़े तापक्रम पर प्रयोग किया गया। उदजनमें पाया गया कि इस पदार्थके दो प्रकारके श्रणु हैं जिनका श्रस्तित्व श्रभी तक वैद्यानिकोंकी कल्पनामें ही समक्षा जाता था। दोनों प्रकारके श्रणु श्रपनी श्रपनी रमन रेखाएँ देते हैं श्रौर इन रेखाशोंके श्रध्ययनसे यह भी पाया गया कि एक प्रकारके श्रणु धीरे धीरे दूसरे प्रकारमें भी परिवर्तित होते रहते हैं।

उदहरिकाम्ल परके प्रयोगोंसे श्रौर भी एक श्रद्भुत बात प्रगट हुई। रमन चित्रमें एक रेखा ऐसी श्राती थी जिसका सम्बन्ध इसी वस्तुके परा-लाल शोषण चित्रपटसे था श्रवश्य, परन्तु यही रेखा शोषित नहीं होती थी श्रर्थात् शोषण चित्र-पटमें इस रेखासे सम्बन्ध रखने वाले प्रकाशके स्थानमें कुछ न त्राता था। यह बात बहुत ही महत्व पूर्ण है श्रौर यही रमन श्रसरके सिद्धान्तोंका मुख्य श्राधार है।

रमन असरका महत्व

यह कहनेकी आवश्यकता नहीं कि आधुनिक युगके आविष्कारोंमें रमन असरका स्थान बहुत ऊँचा है। अभी तो इसके जन्मको थोड़े ही दिन हुए हैं परन्तु इतने ही समयमें इसके कारण हमारे पहलेके विचारोंमें बहुत अन्तर हो गया है। अगुओं और कदाचित् परमाणुओंको हम दूसरे ही दृष्टि कोणसे देखने लगे हैं। इनके भीतर घुस कर इसका रहस्य खोज करनेका यह बहुत ही उपयोगी साधन सिद्ध हुआ।

परालाल भागमें प्रयोग करना कठिन तो है ही पर उतना ही महत्वपूर्ण भी है। रमन श्रसरने सारे परालालका उठा कर मानों प्रत्यन्न रूपसे हमारी त्रांखोंके सामने रख दिया। जिन परालाल रेखात्रोंसे सम्बन्धित रेखायें रमन चित्रमें त्राजातीं हैं उनके विषयमें तो हम कुछ जानते ही हैं पर जो नहीं त्रातीं वह भी हमारी ज्ञानबुद्धि करती ही हैं। उनके रहस्योंका पता हम लगा ही सकेंगे।

त्रयुत्रोंके श्रौर विशेष कर कार्बनिक समूह श्रौर बन्धनोंके विषयमें इसकी सहायतासे बहुत महत्व-पूर्ण खोजें हो सकती हैं। रमन रेखाश्रोंके रूपमें श्रयु श्रपनी सारी कहानी श्राप ही लिख देंगे। उस कहानीको समभना, उस लिखावटको पहचा-नना ही हमारा काम होगा।

त्रभी तो जिस बड़े भारी त्रेत्रका दरवाज़ा हमारे लिये खुला है उसकी केवल भलक हो मिली है, भीतर क्या क्या रत्न होंगे यह समय ही बतायगा।

श्राचार्य रमनकी श्रीर खोजें भी वैज्ञानिक संसारमें श्रपना स्थान रखतीं हैं। श्रापने देखा कि श्रणमें जो परमाणु होते हैं वह चारों श्रोर समान रूपसे नहीं बंटे होनेके कारण अशुमें कुछ वैज्ञानिक अकाव पैदा कर देते हैं। इसे वैद्युतिक या चुम्ब-कीय विषमता (Electric or magnetic anisotropy) कहते हैं। श्रब यदि यह श्रश किसी वैद्यतिक या चुम्बकीय त्रेत्रमें रखे जावें तो यह एक श्रोर अकसे जाते हैं जिसका फल यह होता है कि प्रकाशकी एक रश्मि यदि इन ऋणुओं के समृहमें से निकले तो एक रिम दोमें बंट जाती है श्रीर भी कई प्रभाव होते हैं। इसकी जांचसे श्रण की रचना श्रीर उसके विषयमें श्रीर बातें जानना संभव है। इस प्रकारकी खोज करनेके लिये रमन ने कलकत्तेकी कबाड़ियोंकी दूकाने दूँढ कर एक बड़ा भारी वैद्यतिक चुम्बक तय्यार किया और इस पर खाज कर बहुतसे महत्वपूर्ण फल निकाले।

इसी विषयसे संबन्धित हाल हीमें रमनने कार्बनिक लवणोंके रंगके संबन्धमें एक सिद्धान्त प्रकाशित किया है। इस विषय पर प्रयाग विश्व-विद्यालयके डा० शिखिभूषण दत्तका एक सिद्धान्त है उसीका रमनने श्रपने प्रयोगोंके श्राधार पर भौतिक रूप दिया है।

यदि रोअन किरणें कुछ अणुओं द्वारा परिचेनित हैं। इस प्रकारकी खेज रमनकी प्रयोगशालामें बहुत दिनोंसे हे। रही हैं श्रीर बहुतसे मौलिक श्रीर गवेषणा पूर्ण निबन्ध यहांके श्रीर विलायतके प्रमुख प्रशेमें निकले हैं।

श्रभी तक रमनके सबसे बड़े श्राविष्कारका हमने नाम भी नहीं लिया है। वह है एक बड़ी प्रयोगशाला श्रीर एक प्रकारके वैज्ञानिक मठकी स्थापना। जिस प्रकार बौद्ध कालमें संघ बना कर भिन्नुक गण संसारसे सम्बन्ध छोड़ ज्ञानो-पार्जन करते थे उसी प्रकार रमनने श्रपने चारों श्रोर वैज्ञानिकोंका ऐसा दल इकट्ठा कर दिया है जो जी तोड़ कर रमनकी प्रतिभाके प्रखर प्रकाशमें ज्ञान-मार्ग ढूंढनेमें लगा है। यह देशकी स्थायी सम्पत्ति है श्रीर इसीके लिये हम रमनके सबसे श्रधिक कृतज्ञ हैं।

श्रभी भारतीय जनता ने श्रपने महापुरुषों का सम्मान करना नहीं सीखा है। यूरोप में तो प्रत्येक देश रमनको सम्मान देनेमें स्पर्धा कर रहा है श्रौर भारतमें श्रभी सिवा कुछ लोगोंको छोड़ किसीको यह पता भी नहीं कि रमन हैं कौन; सम्मानित करनेकी षात तो दूर है। श्राज नोबेल पुरस्कार के मिलने पर स्काटलैंडका एक विश्व बिद्यालय तो श्रापको उपिध देकर सम्मानित कर रहा है पर क्या किसी भारतीय विश्व विद्यालय ने भी ऐसा प्रयत्न किया? श्रस्तु।

इस छोटे से लेख में रमन के समस्त वैज्ञानिक श्रमुसन्धानोंका तो नाम लेना भी सम्भव नहीं। केवल थोड़ा सा दिग्दर्शन मात्र हो सका है, श्रन्तमें विज्ञानकी श्रोरसे श्राचार्य सर वेङ्कटरमनको हार्दिक बधाई देकर हम ईश्वर से यही प्रार्थना करते हैं कि वह श्रापको दीर्घजीवी करे श्रीर श्रापके द्वारा स'सारमें भारत का स्थान दिनों दिन बढ़े। श्रभी तो श्रापके वैज्ञानिक जीवन का प्रौढ़ युग है श्रीर श्राशा है कि मानव जातिके ज्ञान भंडारकी श्रापकी प्रतिभासे श्री वृद्धि होती रहेगी।

विज्ञान परिषद् श्रीर वैज्ञानिक साहित्य

ि छे० श्री सत्यप्रकाश, एम० एस-सी०]

विज्ञान' को प्रकाशित होते हुए लगभग १६ वर्ष हो गये हैं। इसप्रकार यह हिन्दी-साहित्य के बड़े ही पुराने मासिक पत्रोंमेंसे एक है। स्राजकतकी स्रग्रगगय पत्रिकायें जैसे माधुरी, सुधा, चांद, विशाल भारत स्रादि—इसके सामने बहुत ही नयी हैं। केवल सरस्वती ही ऐसी है जो बहुत दिनों से हिन्दी की सेवा करती स्रा रही है।

सामान्यतः हिन्दी-साहित्य की वृद्धि करना सभी पत्रिकात्रोंका उद्देश्य है, पर विज्ञानका प्रकाशन विज्ञान-परिषद् ने एक विशेषं उद्देश्यसे प्रारम्भ किया था। वह उद्देश्य यह था कि हिन्दी-भाषा को इस योग्य बना देना कि उसके द्वारा गृढ़-तमसे लेकर सरल वैज्ञानिक-साहित्य तक व्यक्त किया जा सके। यह उद्देश्य कितना महत्वपूर्ण है इसके कहनेकी श्रावश्यकता ही नहीं। 'विज्ञान' विशेषज्ञोंका पत्र है श्रीर इसका विषय भी विशेष है। इस विशिष्टताके कारण ही इसे विशेष कठि-नाइयां भी भेलनी पड़ती हैं।

'विज्ञान' की आँखोंके सामने हिन्दी-साहित्य का भविष्य सदा नृत्य करता रहता है। उसे वर्तमानकी तो चिन्ता नहीं है, वह आगे आने बाले मार्ग को निष्कण्टक बनाना ही अपना ध्येय समभता है। वह ऐसे साहित्यका निर्माण करना चाहता है जिसकी उपयोगिता आज चाहे कोई न समभे, पर आगे चलकर उसकी विशेषता अवश्य अनुभव होने लगेगी।

विज्ञान एक प्रकार से राष्ट्रीय पत्र है। जहाँ राजनीतिक राष्ट्रमें स्वातंत्र्य का आन्दोलन अनेक द्वित्यांसे हो रहा है वहां विज्ञान द्वारा विदेशीय भाषाके स्थानमें स्वदेशी भाषाको पुनः संस्थापित करने का यत्न किया जा रहा है। स्वदेशी भाषाको इस योग्य बनाना अत्यन्त ही आवश्यक है कि सब प्रकारका साहित्य और विज्ञान इसके द्वारा व्यक्त

किया जो सके। भाषाकी पराधीनता मानसिक पराधीनताके समान है, अ्रतः प्रत्येक भारतीयके। अपनी राष्ट्रभाषा के लिए कुछ न कुछ अवश्य करना चाहिये।

हिन्दी साहित्यके निर्माण के लिये जिन संस्थाओं ने अब तक प्रशंसनीय कार्य किया है उनमें नागरी प्रचारिणी सभा काशी और हिन्दी-साहित्य सम्मेलन का नाम उल्लेखनीय है। थोड़े दिनोंसे संयुक्त प्रान्तमें एक हिन्दुस्तानी एकेडेमी भी खोली गई है। अभी इसको काम करते हुए थोड़े ही दिन हुए हैं, अतः इसके विषय में कुछ अधिक नहीं कहा जा सकता है। पर, हां, इससे जितनी आशा थी, और जितनी रुपये वाली यह संस्था है, उसके विचारसे इसे अभी कुछ सफलता नहीं मिली है। अस्तु।

काशी नागरी प्रचारिणी सभा ने पुराने काव्य प्रन्थोंका उद्धार किया, हिन्दी साहित्य के सम्बन्ध में रिपोर्ट तैयार कीं। हिन्दी शब्द सागर नामक एक बृहद् कोष तैयार किया। नागरी प्रचारिणी-पत्रिका नामक एक सुन्दर और श्रत्युण्योगी पत्रिका प्रकाशित की। हिन्दी व्याकरणको भी संकलित किया। ये सब कार्य्य इस संस्थाको श्रमर रखने के लिये पर्याप्त हैं। वैज्ञानिक साहित्यको श्रोत्सा-हित करनेके लिये उसने एक वैज्ञानिक कोष भी तैयार कराया जिसका श्रब दूसरा संस्करण भी कई भागोंमें निकल रहा है।

हिन्दी-साहित्य इसमोलन ने हिन्दी-साहित्यके प्रति जनताकी रुचि श्राक्षित करनेका तो बहुत कुछ प्रयत्न किया श्रीर इसमें उसे सफलता भी मिली, पर हिन्दी-साहित्यके निर्माणमें उसने बहुत ही थोड़ा भाग लिया। हिन्दी-साहित्य सम्मेलनका मुख्य उल्लेखनीय कार्य्य परीद्वाश्रों की स्थापना करना है श्रीर इन परीद्वाश्रों द्वारा निस्संदेह बहुतसे व्यक्तियोंमें हिन्दीके प्रति रुचि भी बढ़ गई है। कुछ पुस्तकें जो श्रन्यथा कठिनतासे बिकर्ती, श्रव परीद्वाश्रोंके पाठ्यक्रममें श्रा जानेके

कारण अधिक बिक जाती हैं, श्रीर प्रकाशकों को इससे प्रोत्साहन मिलता है।

हिन्दी साहित्य सम्मेलन ने वैज्ञानिक साहित्य के सम्बन्धमें कुछ भी नहीं किया। कुछ दिनों हुए उन्होंने रसायन-प्रवेशिका नामक एक पुस्तिका निकाली थी ख्रौर उसी प्रकारकी अन्य पुस्तकें भी निकलने वाली थीं, पर न जाने क्यों, उनका प्रकाशन बन्द हो गया।

हिन्दुस्तानी पकेडेमी ने भी श्रभी कुछ श्रधिक काम नहीं किया है। इस एकेडेमीमें इतिहास-वेताओंकी प्रमुखता प्रतीत होती है। इतिहासके पश्चात् कहानी (उपन्यास या नाटक) अथवा कविता-साहित्यसे रुचि रखने वाले व्यक्तियों की प्रधानता है। इस प्रकार इनकी सम्पूर्ण शक्ति इसी प्रकारके साहित्यमें लग इस प्रकारके साहित्यके लिये तो ग्रन्य संस्थायें भी थीं, श्रौर इस प्रकारकी पुस्तकोंकी श्रधिक खपत होनेके कारण अन्य प्रकाशक भी इन प्रन्थों को प्रकाशित कर सकते थे। इस बातका हमें श्रवश्य खेद है कि हिन्दुस्तानी एकेडेमीमें कोई भी वैज्ञानिक नहीं है। हिन्दीके प्रसिद्ध प्रकाशकों ने वैज्ञानिक साहित्यकी स्रोर स्रधिक ध्यान नहीं दिया है। नवलिकशोर प्रेस, इण्डियन प्रेस, गङ्गा पुस्तक माला, ज्ञान मंडल, हिन्दी प्रनथ रलाकर, हिन्दी पुस्तक एजेन्सी, खडग विलास प्रेस, श्रादि श्राप्रगाराय प्रकाशकोंका ध्येय तो केवल उन्हीं पुस्तकोंको प्रकाशित करने का रहा है जिनकी साधारण जनतामें मांग है श्रीर उनकी व्यापारिक नीतिके श्रनुसार यह बहुत कुछ ठीक भी है, क्योंकि जो पुस्तकें बिकें ही नहीं, उनके लिये धन लगाया ही क्यों जाय! त्रातः इन प्रकाशकों का साहित्य काव्य, इतिहास, उपन्यास, कहानियों श्रीर कुछ मनोरञ्जक विषयों तक ही सीमित रहा है। कुछ सामान्य बालोपयागी साहित्यकी भी अभिवृद्धि की गई है। धार्मिक साहित्यकी भी अधिक खपत होनेके कारण कुछ प्रकाशकों ने इस विषयके प्राचीन त्रवीचीन ग्रन्थोंका भी सम्पादन किया है।

शिक्षा विभाग और विज्ञान

श्रॅंग्रेजी स्कूलोंमें विज्ञानकी बहुत दिनों से शिचा होती आई है। पहले पहल तो लगभग सभी विषयोंमें विदेशी प्रकाशकोंका ही आधिपत्य था। मैकमिलन, लांगमेन, ब्लैकी इत्यादि संसार-मान्य-प्रकाशकोंके हाथमें ही प्रन्थोंका बनवाना, छपाना श्रौर बेचना था। बहुत दिनों तक श्रारम्भसे लेकर ऊपर तक शिवाका माध्यम अंग्रेज़ी ही रहा। विज्ञान, इतिहास, भूगोल और गणितकी पुस्तकें बहुधा विदेशियोंकी बनाई हुई स्रोर विदेशी प्रकाशकों द्वारा प्रकाशित विदेशी **ऋंग्रे**जीमें रहती थीं । इस प्रकार बहुत दिनों तक काम चलता रहा श्रीर इसका फलु यह हुआ कि एक ऐसा वायु मएडल तैयार कर दिया गया जिसकी धारणा यह रही कि श्रंश्रेजीके श्रितिरिक्त श्रीर किसी माध्यममें शिद्धा देना श्रसम्भव एवं हानिकर दोनों ही है। ऐसी प्रवृत्ति की विद्यमानतामें भलायह कब सम्भव था कि हिन्दीके वैज्ञानिक साहित्यका कुछ भी विकास हो सकता। जब शिद्धा श्रंत्रेजीमें ही मिलनी थी तो भला कीन ऐसा मनचला होगा जो हिन्दीमें व्यर्थ ही ग्रन्थ रचे।

ऐसी परिस्थितिमें हिन्दी प्रेमियोंको एक विशेष दुविधामें डाल दिया गया। जब कोई व्यक्ति हिन्दी माध्यमका प्रस्ताव रखनेकी धृष्ठता एवं साहस करता तो उससे कह दिया जाता कि हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य है ही नहीं, तो फिर भला हिन्दीमें शिला दी कैसे जा सकती है। यही युक्ति भूगोल, इतिहास ग्रादिके विषयोंमें रहती थी। जब उपयोगी ग्रन्थ बने ही नहीं, तो शिला विभाग किन ग्रन्थोंको पाठ्यक्रम में स्वकृति देगा। यह थी शिला-विभागके उच्चाधिकारियोंकी युक्ति। दूसरी श्रोर प्रस्ताव कर्त्ता श्रोंको यह धारणा थी कि जब तक

शिक्षा विभाग हिन्दी माध्यमके सिद्धान्तको स्वीकार न कर लेगा तब तक कोई प्रकाशक हिन्दीमें पाठ्य-प्रनथ प्रकाशित करेगा ही क्यों। ऐसा करना तो लेखक एवं प्रकाशक दोनोंके लिये ही व्यर्थ होगा।

इस प्रकारकी उलभन दोनों ही श्रोरसे बराबर रही। जब कभी इस उलभनसे छुटकारा मिलने की कुछ श्राशा होती, तो हिन्दी-उर्दूका भगड़ा, श्रम्य प्रान्तीय भाषाश्रोंका प्रश्न श्रौर प्रबन्ध सम्बन्धी कठिनाइयां प्रस्तुत कर दी जातीं, श्रौर श्रम्ततोगत्वा फल यह होता कि शिला विभाग की नीति श्रचल रहती। वर्षा तक ऐसा ही होता रहा।

राष्ट्रीयता का मादुर्भाव

राष्ट्रीय महासभा (कांग्रेस), लिबरल लीग आदि अन्य संस्थाओं द्वारा भारतवर्षमें जातीयता की एक नई लहर पैदा कर दी गई। समस्त भारतवर्ष को राजनीतिक दृष्टिसे एक सूत्रमें बांधने का प्रयत्न होने लगा। स्वत्वोंके अधिकारके लिये भारतवासी चिन्तित होने लगे। भारतवर्ष को एक राष्ट्रीय भाषाकी आवश्यकता हुई। महामना श्रीमालवीय जी, एवं महात्मा गान्धी जी ने हिन्दी साहित्य सम्मेलनके मंचसे हिन्दीको राष्ट्रीय भाषा बनानेकी घोषणाकी। वस्तुतः हिन्दी समस्त भारतीयोंकी स्वीकृत भाषा है। कलकत्ता, बम्बई और देहली तीनों विभिन्न और सुदूर स्थानोंमें हिन्दीका ही साम्राज्य है, और भारतवर्ष के व्यापारी जो इस देशके कोने कोने में फैले हुए हैं मुख्यतः हिन्दीका व्यवहार करते हैं।

इस राष्ट्रीय भाषाके लिये जिस लिपिको स्वीकृत किया गया, वह देवनागरी लिपि है। धार्मिक संस्कृत प्रन्थोंकी दृष्टिसे इस विषयमें किसीको प्रापत्ति हो ही नहीं सकती है क्योंकि चाहें कोई मद्रासका तामिल, तेलगू बोलने वाला हो, चाहें बंगालका बंगाली श्रथवा गुजरातका गुजराती, सबके सामान्य प्रन्थ वेद, दर्शनशास्त्र, उपनिषद् पुराण, स्मृति आदि सभी देवनागरो लिपिमें ही अधिकांशतः प्रकाशित होते हैं। प्रत्येक-स्थलीय धर्म-जिज्ञासु इस लिपिसे भली प्रकार प्रचलित है।

श्रार्य समाजकी उन्नतिके साथ साथ हिन्दी साहित्यकी उन्नति श्रिषक हुई है। पंजाबमें जहाँ पर उर्द्का श्रमेद्यगढ़ था श्रब हिन्दीका वायुमंडल बढ़ता जा रहा है। संयुक्त प्रान्तके हिन्दू पहलेकी श्रपेदा श्रब हिन्दी श्रिषक पढ़ते हैं, श्रीर उर्दू कम। महात्मा गांधीके प्रोत्साहनसे मद्रास प्रान्तमें हिन्दीका प्रचार उत्तरोत्तार बढ़ रहा है। इधर श्रासाममें भी साहित्य सम्मेलनकी श्रोरसे प्रचार करनेकी श्रायोजना हो रही है।

भारतवर्ष में राष्ट्रीयताकी भावना जैसे जैसे प्रबल होती जा रही है, वैसे ही वैसे हिन्दीकी श्रोर लोगोंका ध्यान श्रिषक श्राकर्षित हो रहा है। राजपूताना, मध्य भारत, मध्य प्रान्त श्रोर महाराष्ट्र प्रान्तमें तो हिन्दी ही हिन्दी है। बिहारकी एक मात्र भाषा हिन्दी हो। इस हिन्दीका प्रस्तार प्रवासी-देशोंमें भी होरहा है। दिल्लिणी श्रफीका, जावा, सुमात्रा, फीज़ी श्रथवा जहां कहीं भी भारतीय पहुंचे हैं, उन्होंने हिन्दी को नहीं छोड़ा है। उनकी कई पत्र पत्रिकार्य भी हिन्दीमें प्रकाशित होती हैं। हिन्दीके प्रति यह भावना प्रतिदिन प्रौढ़ होती जा रही है। हमारी राष्ट्रीय जागृतिके साथ साथ राष्ट्रीय भाषा भी श्रधिक सर्व व्यापिनी होती जा रही है। हिन्दी के प्रस्तारकी दृष्टिसे यह श्रवस्था बहुत ही श्राशा-प्रद है।

इस राष्ट्रीय भावनाके वातावरणका ही यह
प्रभाव समभना चाहिये कि श्रधिक कठिनाइयाँ
श्रीर साहित्यिक श्रभावके होते हुए भी श्रब शिता
विभाग ने स्कूली कत्ताश्रोंकी शित्ताका माध्यम हिन्दी
उर्दू स्वीकृत किया है, श्रीर समय ने इस बातको
प्रमाणित कर दिया है कि हिन्दी भाषामें भी श्रंग्रेज़ी
के समान उपयोगी श्रन्थ लिखे जा सकते हैं, श्रीर
यही नहीं, विद्यार्थी श्रपनी भाषामें श्रधिक सुन्दरता

से विषयको समक सकते हैं श्रौर श्रपने भावोंको व्यक्त कर सकते हैं। हमारे प्यारे राष्ट्रके लिये हमारी प्यारी राष्ट्रभाषा भला हितकर क्यों न होगी!

विज्ञान परिषद्ध का दृष्टिकोण

तात्कालिक परिस्थितिकी आवश्यकताओं को पूर्ण करनेके लिये अन्य संस्थायें और प्रकाशक हैं ही। पर भविष्य निर्माण का स्वप्न देखनेके लिये विज्ञान परिषद्की आयोजना की गई थी। विज्ञान परिषद् ने अपना उद्देश्य इन शब्दों में प्रकट किया है –

विज्ञान परिषत्की स्थापना इस उद्देश्यसे हुई है कि भारतीय भाषाश्रोमें वैज्ञानिक साहित्यका प्रचार हो तथा विज्ञानके श्रभ्ययनका श्रीर साधा-रखतः वैज्ञानिक खेाजके कामका श्रोत्साहन दिया जाय।

ऐसा प्रतीत होता है कि विज्ञान परिषत्के जन्म-दाता भविष्यके एक बहुत ही मधुर स्वप्नकी कल्पना कर रहे थे। विज्ञान परिषद्के द्वारा न केवल वे भारतीय भाषात्रोंमें वैज्ञानिक साहित्यकी श्रभिवृद्धि ही देखना चाहते थे, प्रत्युत वे इसे वैज्ञानिक खेाज की भी एक विशेष संस्था बनादेना चाहते थे। कदाचित् उनके सामने रायल सोसायटी लन्दन, श्रथवा पेरिसकी वैज्ञानिक एकेडेमियोंके चित्र श्रादर्श रूप नाचते हुए प्रतीत होते थे।

विज्ञान परिषद्की स्थापना घूमधामसे को गई थी। कार्य्यकी कमी तो थी नहीं, पर कार्य्यक्तीं श्रों की कमी सब जगह रहती है। उद्देश्य कितना ही उच्च क्यों न बना लिया जाय पर कार्य्य करने की शक्तिकी मर्यादा होती हैं, स्फूर्ति श्रोर उत्साहका प्रवाह समतल भूमि पा कर धीमा पड़ जाता है। श्रातः यह कहना तो कठिन है कि विज्ञान परिषद्ने श्रापने सर्वाङ्ग उद्देश्यमें सफलता पाई। उद्देश्यकी पूर्तिके बहुतसे साधनोंको तो यह श्रारम्भ भी नहीं कर सका है। यदि इसने कुछ कार्य्य किया है तो केवल इतना ही कि यह 'विज्ञान' नामक मासिक-

पत्रके बराबर प्रकाशित करता रहा है स्त्रीर उसने कुछ उपयोगी वैज्ञानिक साहित्यका निर्माण भी किया है।

विज्ञान परिषद्धके ग्रन्थ

विज्ञान परिषद्का उद्देश्य साधारणतः हिन्दी श्रीर उद्दं भाषाश्रोंमें वैज्ञानिक साहित्य उत्पन्न करना रहा है। पर यह स्वाभाविक ही है, कि उद्देकी श्रपेता हिन्दीसे श्रधिक रुचि रखने वालों की ही विज्ञान परिषद्में श्रधिक प्रधानता रही है। इस दृष्टिसे इस परिषद्का मुख्य कार्य्य हिन्दीमें ही हुश्रा है।

परिषद् के सभ्योंकी बहुमत सम्मितिसे 'विज्ञान' पित्रका हिन्दी में निकालनी आरम्भकी गई, और इस पित्रका द्वारा वैज्ञानिक साहित्यके निर्माणका उद्देश्य भी दृष्टिमें रखा गया। साधारणमें वैज्ञानिक उपयोगी लेखोंको पुस्तकाकार छपवाना आरम्भ किया गया। इस प्रकार 'विज्ञान' अन्थमालाकी नींव डाली गई। इनको पुस्तक अथवा अन्थ कहना तो उपयुक्त न होगा, प्रत्युत इन्हें 'विज्ञान'-ट्रेक्ट-माला समभना चाहिये।

इन ट्रेक्टोंने वैज्ञानिक साहित्यकी श्रोर लोगों की रुचिको विशेष श्राकर्षित किया श्रीर ये उपयोगी भी सिद्ध हुए। कुछ उपयोगी ट्रेक्ट ये हैं—

खेती और वनस्पति विज्ञान सम्बन्धी

१—वर्षा श्रौर वनस्पति— २—फ़सलके शत्रु राव जोशी

३—ग्राल्—श्रीगङ्गा शङ्कर पचौली— स्वास्थ्य सम्बन्धी—

१-मनुष्यका श्राहार-ले० गोपीनाथ गुप्त

२—शिक्तितोंका स्वास्थ्य व्यतिक्रम—ले॰ श्री गोपाल नारायण सेनसिंह

रसायन---

१—स्वर्णकारो—ले० श्री गङ्गाराङ्कर पचौली

२—दियासलाई ग्रौर फोस्फोरस—श्री रामदास गौड़

इनके अतिरिक्त विज्ञान परिषद् ने कुछ उपयोगी
पुस्तकोंको भी प्रकाशित किया । यह बड़ी
आवश्यकता था कि आर मिभक विद्यार्थियोंके येग्य
कुछ पुस्तकों निकाली जायँ, और इस दृष्टिसे
'विज्ञान प्रवेशिका' के दो भाग प्रकाशित किये गये।
ये पुस्तकों उस समय प्रकाशित की गई थीं
जब विज्ञानकी शिलाका माध्यम हिन्दी न था।
इस समय स्कूलोंमें सातवीं और आठवीं कदाओंमें
विज्ञानके जिस पाठ्यक्रमकी शिला दी जाती है
उसका समावेश इन दोनों पुस्तकोंमें है। इन
दोनों पुस्तकोंका उर्दू अनुवाद भी मिफताह-उलफन्न नामसे प्रकाशित किया गया है। इन
पुस्तकोंकी उपयोगिता आजकल भी बहुत है।

स्कूती विद्यार्थियोंके योग्य 'ताप 'नामक एक पुस्तक श्रीप्रेमवल्लभ जोषी जी ने लिखी। विज्ञान परिषद्की इस पुस्तक ने बहुत दिनों तक एक बड़ी श्रावश्यकताको पूरा किया। इसका नवीन परिवर्धित संस्करण भी श्रव प्रकाशित होने वाला है, जिससे एफ० ए० कत्ता तक 'ताप ' विषयक ज्ञान हिन्दीमें प्राष्य हो जायगा।

प्रो० सालिगराम जी भागव ने ' चुम्बक' नामक एक उपयोगी भौतिक विज्ञानकी पुस्तक लिखी। भारतीय विश्वविद्यालयोंकी एफ० ए० परीचाश्रोमें चुम्बक विषयके जितने ज्ञानकी श्रावश्यकता होती है वह इस पुस्तक श्रपनी कोटिकी श्रग्नेज़ी पुस्तकों से भी श्रच्छी है। हिन्दी साहित्यके इतिहासमें, 'ताप' श्रोर ' चुम्बक ' इन दोनों पुस्तिकाश्रोंका एक विशेष स्थान मिलना चाहिये क्योंकि इन दोनों पुस्तकोंको प्रकाशित करके विज्ञान परिषद् ने यह सर्व प्रथम सिद्ध कर दिया कि गृढ़से गृढ़ वैज्ञानिक विषय भी हिन्दी भाषामें व्यक्त किये जा सकते वैं।

गणित और ज्योतिष

हिन्दीके गणित और ज्योतिष साहित्यके लिये हमें दो व्यक्तियोंका विशेष छतक्ष होना चाहिये, महामहो पाध्याय पंठ सुधाकर द्विवेदी और दूसरे श्रीमहावीर प्रसाद जी श्रीवास्तव पंठ सुधाकर जो ने चलन कलन और चलराशि कलन (integral and differential calculus) नामक उच्चके। टिके श्रन्थोंको लिख कर हिन्दीकी जो सेवाकी उसकी जितनी प्रशंसाकी जाय, थोड़ा ही है। वस्तुतः भारतीय भाषाओं में हिन्दीको ही यह सीभाग्य प्राप्त है कि इसमें गणितके इतने उच्च श्रन्थ विद्यमान हैं।

श्रभी थोड़े ही दिन हुए, विज्ञान परिषद् ने सुधाकर द्विवेदी जी की ६०० पृष्ठकी मोटी ताज़ी 'समीकरण मीमांसा' (Theory of Equations) नामक पुस्तकको प्रकाशित किया है। यह पुस्तक श्रपने विषयकी श्रकेली ही है, श्रीर सुधाकर जी ने सिद्ध कर दिया है कि गणितके सर्वोच्च विषय भी हिन्दीमें बड़ी सुगमतासे प्रकट किये जा सकते हैं।

श्रीसुधाकर जी के चलन कलन श्रीर चलराशि कलन साधारण बी० एस-सी० कला के उपयोगके श्रम्थ हैं। 'विज्ञान' श्रीर विज्ञान-परिषद् को यह सीभाग्य मिला कि इस विषयको कुछ श्रागे श्रीर भी बढ़ावे। मित्रवर श्रीश्रवध उपाध्याय जी ने चलन समीकरण (Differential Equations) पर एक पुस्तिका लिखी जो विज्ञान भाग २२ की २,३,४,५, श्रीर ६ संख्याश्रोंमें ४ श्रध्यायोंमें प्रकाशितकी गई। श्रच्छा होता यदि इसका पुस्तकाकार पुनसंस्करण भी हो जाता।

पं० लक्ष्मीशङ्कर जी मिश्र ने हिन्दीमें त्रिकाण-मिति (Trigonometry) नामक एक पु स्तक लिखकर इस कमी को दूर किया था। आवश्यकता है कि इसका परिवर्धित संस्करण प्रकाशित है। जावे। बीजज्यामिति अथवा भुजयुग्म रेखा गणित (Analytical or coordinate geometry) की आवश्यकताका अनुभव बहुत दिनोंसे किया जा रहा था। कई वर्ष हुए श्रीब्रजराज जी ने इस विषयके एक दो लेख भी विज्ञानमें प्रकाशित कराये, पर यह कार्य्य आगे न बढ़ सका। इस विषयकी उपयोगिता समभते हुए मैंने बीजज्यामिति पर एक पुस्तक लिखी जो तीन चार मासमें पूर्ण हो कर जनताके सामने आ जायगी, और इसको प्रकाशित करके विज्ञान परिषद् एक पुरानी आवश्यकताको पूर्ण कर देगा।

श्रोमहावीर प्रसाद जी श्रीवास्तव हिन्दी वैज्ञानिक साहित्यके पराने और उद्यमी प्रेमी हैं, श्रापने विज्ञान प्रवेशिका भाग २ लिख कर उत्साह का परिचय दिया ही था पर त्रापका चिरस्थायी कार्य्य 'सूर्य सिद्धान्त ' का विज्ञान-भाष्य है। लगभग ७ वर्षके निरन्तर परिश्रमसे त्राप योग्यता-पूर्वक यह भाष्य कर रहे हैं। इस प्रन्थके ४ भाग जिसमें १००० के लगभग पृष्ठ हैं पुस्तकाकार जनता को विज्ञान परिषद् द्वारा भेंट हो चुके हैं, जिनमें सूर्य सिद्धान्तके मध्यमाधिकार रुपष्टाधिकार. त्रिप्रश्नाधिकार, चन्द्रग्रहणाधिकार, सूर्यग्रहणा-धिकार, परिलेखाधिकार, ग्रह्युत्यधिकार श्रीर नक्तंत्रग्रहयुत्यधिकारका उल्लेख है। सूर्य सिद्धान्त का भूगोलाधिकार प्रकाशित है। इस विज्ञान भाष्यकी विशेषता यह है कि इसके श्रध्ययनसे श्राधुनिक श्रौर पाचीन दोनों ज्योतिष शास्त्रोंका समान ज्ञान हो सकता है। यदि श्रीवास्तव जी श्रथवा श्रन्य काई व्यक्ति सामान्य ज्योतिष शास्त्र की आधुनिक ढंग पर क्रमित पुस्तक भी लिख दे तो बहुत ही अञ्छा हो।

रसायन शास्त्र

रसायन एक बहुत ही उपयोगी एवं विस्तृत विषय है, श्रीर इस सम्बन्धमें लोगोंका ध्यान बहुत दिनोंसे श्राकित हुश्रा है। श्रीमहेशचरण सिंह जी ने रसायन शास्त्र (हिन्दी कैमिस्ट्री) नामक एक पुस्तक बहुत दिन हुए लिखी थी। गुरुकुल काँगड़ीसे प्रो० रामशरणदास सकसेना ने गुणात्मक विश्लेषण (Qualitative Analysis) नामक एक श्ररपुर्वयोगी पुस्तक प्रकाशित की। प्रो० गोवाल स्वरूपजी भार्गवने 'मनेरञ्जकरसायन' नामक एक मनेरञ्जक श्रीर उपयोगी पुस्तक लिखी। विज्ञान परिषद्की प्रकाशित पुस्तकों इस पुस्तकका एक विशेष स्थान है।

रासायनिक पारिभाषिक शब्दोंका निर्वाचन होनेके पश्चात् मैंने यह त्रावश्यक समभा कि रसायनकी कुछ उच्च पुस्तकें भी निकलनी चाहियें। इस उद्देश्यसे विज्ञान परिषद् ने मेरी लिखी हुई 'साधारण रसायन' (Inorganic chemistry) त्रीर 'कार्बनिक रसायन' (Organic chemistry) नामक पुस्तकें प्रकाशित कीं। त्रावश्यकता पड़ने पर थोड़ेसे संशोधन पवं परिवर्धनके पश्चात् ये पुस्तकें बीठ पस सीठ के पाठ्यत्रनथोंमें स्थान प्राप्त कर सकती हैं। डाठ निहालकरण सेठीके सहयोगसे मैंने 'वैज्ञानिक परिमाण 'नामक पक त्रीर प्रनथ तैयार किया जिसमें पदार्थोंके रासायनिक त्रीर भौतिक गुणोंकी सारिणियाँ (Tables of physical and chemical constants) हैं जिनका उपयोग विज्ञानकी प्रयोगशालाशोंमें स्रनिवार्थ्य है।

नन्दिकशोर पगड ब्रदर्स, बनारस, ने स्रभी हाल ही में श्रीफूलदेव सहाय वर्मा की प्रारम्भिक रसायन नामक पुस्तिका दो भागोंमें प्रकाशित की है जो हाईस्कूल स्रौर स्रायुर्वेद विद्यालयके छात्रोंके उपयुक्त है।

वनस्पति शास्त्र ऋौर जीव विज्ञान

वनस्पति विज्ञानके विषयमें हिन्दी साहित्यज्ञों का भ्यान बहुत ही कम आकर्षित हुआ है। विज्ञान परिषद् ने भी अभी तक केर्न्ड अन्थ नहीं तैयार किया है। कृषि शास्त्र सम्बन्धी लेख लिखने वालोंमें पं० शंकरराव जोशीजीका नाम सवेंपिर उल्लेखनीय है जिनकी दो पुस्तिकायें 'वर्षा और वनस्पति ' और ' फसलके शत्रु ' विज्ञान-ग्रन्थमालामें प्रकाशित है। चुकी हैं। इधर तीन वर्ष के अन्दर विज्ञानमें जोशी जीके वनस्पति सम्बन्धी लेख लगभग क्रमशः ही प्रकाशित होते रहे हैं जिनके संग्रहसे एक अच्छी पुस्तक तैयार हो सकती है। श्री केशव अनन्त परवर्धन जी की पुस्तक 'वनस्पति शास्त्र' इस विषयकी एक अच्छी पुस्तक है।

जीव विज्ञान सम्बन्धी पुस्तकका सर्वथा श्रभाव है, श्रीर हमारा श्रनुरोध है कि कोई जोव विज्ञान-वेसा इस श्रोर कुछ काम श्रवश्य करे।

शरीर विज्ञान और आरोग्य शास्त्र

प्राचीन ढंगके वैद्यक प्रन्थोंकी हमारे यहाँ कमी नहीं है पर नवीन पद्धतिके शरीर विज्ञान और चिकित्साकी अवहेलना नहीं की जा सकती है। श्री त्रिलोकीनाथजी वर्माकी 'हमारे शरीरकी रचना' नामक पुस्तक विशेष ख्याति प्राप्त कर ही चुकी है और इसका आदर भी खूब किया गया है, पर आवश्यकता है कि इस विषय पर अधिक विस्तार से लिखा जाय। बैक्टीरियोलोजी, पैथोलोजी, और अन्य दृष्टियों से इस विषयकी मीमांसा परमावश्यक है।

इस विषयमें श्राचार्य्य धन्वन्तरि मगडल, फगवाड़ा, कपूरथला स्टेट, ने भी प्रशंसनीय कार्य्य किया है। कविराज शिवशरण वर्मा जी ने इस मगडलकी श्रोरसे निम्न श्रत्युपयागी पुस्तकें प्रकाशित की हैं, जिसके कारण हिन्दी संसार उनका सदा ऋणी रहेगा—

१—फेफड़ोंकी परीचा वा उनके रोग। २—मूत्र परीचा (पाश्चात्यमानुसार)

३—बुद्धिमतीदाई या प्रहस्थ सुधा शास्त्र (पञ्जाबीमें) ४-- ऋस्थियों वा संधियोंके रोंग

५—ज्ञणबन्धन श्रशीत् पहियां (cn bandaging)

श्रापने एक पुस्तक प्रसव विज्ञान (धात्री विद्या) पर भी लिखी थी, पर पता नहीं कि यह प्रकाशित हुई या नहीं। कविराज वर्मा जीको विशेष प्रोत्साहन मिलने की श्रावश्यकता है। प्रस्ति शास्त्र पर श्रीप्रसादीलाल भा ने भी एक श्रव्छी पुस्तक प्रकाशित की है। विज्ञापनबाजों की यों तो बहुत सी अनेक पुस्तकें हैं पर वे न तो विश्वसनीय ही हैं और न वे वैज्ञानिक पद्धित पर ही लिखी गई हैं।

श्रौद्योगिक विज्ञान

विज्ञान और उद्योगका घनिष्ठ सम्बन्ध है पर इस विषयकी पुस्तकों का हिन्दीमें सर्वथा अभाव है। प्रैक्टिकल फोटोग्राफी नामक एक पुस्तक श्रीहरिगुलाम जी ठाकुर ने १५ वर्ष हुए प्रकाशित की थी। यह हर्ष की बात है कि इस विषयकी बहुत बड़ी और सर्वांगपूर्ण पुस्तक डा० गोरख-प्रसाद जी ने लिखी है जिसे इण्डियन प्रेस प्रकाशित कर रहा है।

श्रौद्योगिक रसायन सम्बन्धी श्रनेक लेख विज्ञानमें प्रकाशित किये गये हैं जिन्हें संकलित, संशोधित श्रौर सम्पादित करके श्रौद्योगिक रसायन पर एक श्रच्छी पुस्तक तैयार हो सकती है। इस सम्बन्धमें कुछ उल्लेखनीय लेख निम्न हैं—

१---रंगने की विधि--सत्येश्वर घोष--भाग २१, २४६

२— " — भाग २२, १०४

३—प्राकृतिक रंग बनाने की विधि—शंकरलाल जिन्दल—भाग २२, १००

४—बनावटी नीलका व्यवसाय—जटाशङ्कर मिश्र - भाग २७, १६६

५—तन्तु वर्णे दिन या तन्तु श्रोंका रंगना— बजिबहारीलाल दी चित—भाग २६,१ ६—तैलोंका उदजनीकरण—ब्रजविद्दारीलाल दीचित—भाग ३०, ६०

७—कृत्रिमतन्तु—ब्रजबिहारीलाल दीचित— भाग २८, १५२

द—पशुतन्तु ··· " "—भाग २८, ५१ ६—वनस्पति तन्तु " " —भाग २८, २४१

१०—कृत्रिम रेशम—श्रमीचन्द्र विद्यालंकार— भाग २३, २६९

११—पैट्रोलियम—धोरेन्द्र चक्रवर्ती -भाग २३, २४७

१२—धुनायी—जी० पस० पथिक—भाग २३, ६९

१३—साबुन – ब्रजबिहारीलाल दीवित— भाग २७, १६१

१४—भक्ष्य पदार्थ श्रौर उनमें मिलावटकी मात्रा- ब्रजबिहारीलाल दीन्नित—भाग २७, १४६

१५—भक्ष्य पदार्थमें मिश्रित वस्तुएं व उनकी जांच—लक्ष्मण्सिंह भाटिया—भाग ३१, ६०

१६—क्रित्रम कस्तूरी—विष्णुगरोश नाम-जोशी—भाग २७, २०६

१७ - वार्निश—जटाशङ्कर मिश्र—भाग २⊏, ४६

१८—सुगन्धित तैलोंका निकालना—राधानाथ टंडन—भाग २८, २७३ भाग २८, ६७

१६—सोडावाटर श्रीर उसका व्यवसाय— कृष्णचन्द्र—भाग २६, १४०

२०—खागड का व्यवसाय—भीमसेन—भाग २६, २७७ भाग ३०, १

२१—कृषि श्रौर नोषजन—हीरालाल दुवे— भाग ३०, २३०

२२ — बिजली की भट्टियाँ — " — भाग ३०, १३

२३—कागज की लुगदी—परमात्मा प्रसाद माथुर—भाग ३१, ७४

२४—लाख - परमात्मा प्रसाद माथुर-भाग ३१, १६६

इस प्रकार अन्य भी बहुतसे लेख हैं जिनका संग्रह और उचित संशोधन करके एक बहुत ही उपयोगी पुस्तक तैयार की जा सकती है। यदि केाई सम्पन्न प्रकाशक इस कार्यका हाथ में लेतो हिन्दी साहित्य का बड़ा उपकार हा सकता है।

'विज्ञान' की नीति

इस सोलह वर्षकी श्रायुमें 'विज्ञान' ने बहुत कुछ कर डाला है, इसमें तो सन्देह नहीं, पर इसके सामने श्रभी इतना काम करनेका शेष है, कि वर्षोंमें भी यह कार्थ्य पूरा नहीं हो सकता है। संसारमें विज्ञानकी प्रगति बड़े ज़ोरोंसे हो रही है, पर श्रभी हिन्दी-साहित्य कमसे कम १५० वर्ष पिछड़ा हुश्रा है। श्रब जितने समयमें हम इस कमी का पूरा कर पावेंगे, उतने समयमें दुनिया श्रौर श्रागे बढ़ जायगी। श्रतः एक 'विज्ञान' पत्रिका श्रौर एक विज्ञान-परिषद्से तो यह काम चल नहीं सकता है। इसमें समक्ष्त हिन्दी प्रेमियोंके, इतना ही नहीं, समस्त भारतवासियों के सहयोगकी श्रावश्य-कता है।

यह कहा जा चुका है कि 'विज्ञान' भविष्यका स्वप्न देखता है। जब हिन्दी साहित्य वाले मनोरञ्जक वैज्ञानिक विषयोंसे भी घबड़ाते थे, तब 'विज्ञान' ने सामान्य जनताके मनोरञ्जनार्थं सरल श्रीर सरस वैज्ञानिक लेख निकाले। यह हर्षकी बात है कि श्रव परिस्थित वदल गई है। हिन्दी की श्रन्य पत्रिकाश्रों ने विज्ञान-वैचिन्य, विज्ञान वाटिका श्रादि शीर्षक खेाल रखे हैं जिनमें भन्य-चित्रत लेख प्रकाशित होते ही हैं। एक प्रकारसे विज्ञान ने श्रपना प्रारम्भिक मनोरञ्जक कार्य दूसरी पत्रिकाश्रोंको सौंप दिया है श्रीर यदि 'विज्ञान' में पहलेके समान श्रथवा श्रन्य पत्रिकाश्रोंके समान मनोरञ्जक लेख नहीं निकलते हैं, तो हमारे पाठकों श्रीर श्रीन्छुकाँकी रुष्ट न होना चाहिये।

जब मनोरञ्जक विज्ञानका कार्य्य द सरी पत्रिकार्ये भी करने लगीं, तो विज्ञानका ऐसे कार्यसे अवकाश मिल गया. श्रीर श्राज कल उसका ध्यान पहलेकी अपेता कछ उच साहित्य उत्पन्न कर देनेकी और है। हमें इसमें सन्तोष है कि यद्यपि इन तीन चार वर्षें।में हम विज्ञानको सरस न बना सके और इसके कारण ग्राहक संख्या कम हो गई श्रीर हमें श्रार्थिक सङ्कट भी उठाना पडा, पर इस समयमें हमने हिन्दी विज्ञानका एक ऐसा स्थायी साहित्य उत्पन्न कर दिया है. जिसकी उपयोगिता, चाहें श्राज न समभी जावे. पर कुछ दिनों बाद श्रवश्य ही प्रकट हो जावेगी। 'विज्ञान' की नीति ही यह है कि वह भविष्यका निर्माण करे। जिस प्रकारके साहित्य उत्पन्न करनेमें दूसरे प्रकाशक व्यापारिक श्रसफलताके कारण सङ्कोच करें, उस प्रकारके साहित्यकी ओर यह यथाशक्ति अग्रसर हो।

यह खेदकी बात है हिन्दीमें विशेषज्ञ-पत्रिकायें चल ही नहीं पाती हैं। ज्ञानमंडल ने राजनीति श्रीर श्रर्थशास्त्रका 'स्वार्थ' नामक उच्चकेाटिका पत्र निकाला पर थोड़े ही समयमें वह काल-ग्रास हो गया। भूगोलका विशेषज्ञ पत्र भूगोल' भी एनकेन प्रकारेण कभी कभी दर्शन दे जाता है. इसकी कठिनाइयोंका बेचारे मिश्र जी ही अनुभव करते हैं।गे। यह परमात्माकी असीम कृपा ही है कि अनेक कठिनाइयोंके होते हुए भी ' विज्ञान ' निरन्तर निकलता जा रहा है। हमें अपने पाठकोंसे यही कहना है कि विज्ञानके सम्मुख एक पवित्र और उच उद्देश्य है। इसमें लेख इस दृष्टिसे संग्रह नहीं किये जाते हैं कि वे पाठकोंका रुचिकर या मनोरञ्जक प्रतीत ही होंगे अथवा प्रत्येक पाठक सब लेखोंको समभ ही पावेगा-कदाचित् कभी कभी ऐसा भी होगा कि किसी पाठक-विशेषकी

रुचि अथवा याग्यताका इसमें काई भी लेखन रहता हो-हमारा उद्देश्य ते। भाषाका इस योग्य बना टेना है कि उच्चसे उच्च विज्ञानके सभी श्रंग हमारी भाषामें व्यक्त किये जा सकें श्रीर यह कलङ्क मिट जावे कि हिन्दी भाषा वैज्ञानिक विषयों के लिये उपयुक्त नहीं है, श्रीर विज्ञानके सीखनेके लिये यारोपीय भाषा अनिवार्य है। हमें यह पूर्णाशा है कि हमारे पाठक श्रीर श्राहक हमारे द्रष्टि-कोण के समभंगे श्रौर हमारी कठिनाइयोंका अनुभव करेंगे । हमारे प्रत्येक ग्राहकके। यह समभना चाहिये कि प्रतिवर्ष उसकी जेबसे जो तीन रुपये निकल जाते हैं, वे व्यर्थ नहीं जाते हैं। यह तो हिन्दी साहित्यके प्रति उसकी एक तुच्छ श्रद्धांजली है। चाहे किसीका विज्ञान रुचिकर लगे या न लगे, उसे हिन्दी-साहित्य-प्रेमीके नातेसे हमारे ऊपर क्रपा बनाये रखना चाहिये।

यदि हमें प्रयाग विश्वविद्यालयके उत्साही युवकोंकी सहायता न मिलती तो 'विज्ञान का ठीक समय पर निकलना ही श्रसम्भव हा जाता। हम इस बातका अनुभव करते हैं कि उन्हें हिन्दी में वैज्ञानिक लेख लिखने बड़ी ही कठिनाइयाँ पड़ती हैं, श्रौर वस्तुतः उनकी यह निस्स्वार्थ सेवा श्रीभनन्दनीय है जिससे विज्ञान कभी उऋण नहीं हो सकता है। हमें यह पूर्ण विश्वास है कि प्रयाग विश्वविद्यालयके युवकोंके होते हुए ' विज्ञान ' कभी पीछे न हटेगा और यह अपने पवित्र उद्देश्यों में अवश्य ही सफल होगा। काशी, एवं लखनक विश्वविद्यालयोंसे भी हमें बहुत कुछ स्राशा थी पर न जाने क्यों वहां इतनी उदासीनता है। कमसे कम काशीमें तो 'विज्ञान 'के पुराने प्रेमी विद्यमान हैं, उन्हें तेा स्वयं जगना स्रोर विश्वविद्या-लयके युवकोंका जगाना चाहिये।

नोबेल पुरस्कार ऋौर भौतिक शास्त्रके महर्षि (३)

[छे० श्रीश्यामनारायण शिवपुरी बी० एस-सी० (ग्रानर्स) तथा श्री हीरालाल दुवे, एम० एस-सी०]

ब्राफ्रन (१=५०-१६१=)

हाकटर फेर डिनेगड ब्राऊन (Dr. Ferdinand Braun) सन् १६०६ के नोबेल पुरस्कारमें मारकोनी का साथी था। उसे भी श्राधा पुरस्कार मिला था। वह जर्मनीमें फुल्डा (Fulda) में पैदा हुआ और उसका पालन पोषण तथा विद्याभ्यास भी उसकी मातृभूमि हीमें हुआ। भौतिक शास्त्रमें उसे बचपन हीसे प्रेम था और अन्तमें इसी शास्त्र द्वारा वह संसारमें विख्यात हुआ।

ब्राऊनके समयमें मनुष्य इस बातका ज़ोरों से प्रयत्न कर रहे थे कि बिना किसी माष्यमके ईथरके पार हमारे शब्द सुनाई देने लगें। हर् ज़ने इस विषयकी सम्भावना दिखलाई थी और लाज, हारूस श्रादि व्यक्ति मारकानीके समान इस विषयकी खोजमें अन्धकारमें भटक रहे थें। ब्राऊन कें। इस विषयमें रुचि पैदा हो गई और वह बिना किसीकी मदद तथा सलाह लिये हुए अपने ढंग पर अन्वेषण करने लगा।

उसने एक यन्त्र बनाया जो कि बादमें बहुत ही लाभदायक सिद्ध हुआ। उसने यह विचार किया कि ऋणोद किरणें संचारित कणोंका एक भुएड है जो बहुत ही अधिक वेग से प्रवाहित होता है और इसलिये इनकी मात्राका घूर्ण (Inertia) कम होना चाहिये और इस कारण यदि उनका चुम्ब-कीय त्रेत्र बदल दिया जावे तो इसका प्रभाव कणों पर उसी त्रण प्रतीत होगा। उसने इस सिद्धान्त की प्रयोग द्वारा सिद्ध किया। ऋणोद किरणें एक परदे (Diaphragms) से हो कर भार-पररौप्य-श्यामिद (Barium-platino cyanide) या विलीमाईट (Willemite) के परदे पर पडती हैं श्रौर उसमें एक चमकदार स्थान पैदा हो जाता है। यदि एक बेठन (Coil) से जो ऋगोद किरणकी नलीके पास ही रक्खी है: उल्टी सीधी धार (Alternating current) प्रवाहकी जावे तो परदे परका चमकदार स्थान बडे वेग से कम्पन करने लगता है और इस कम्पनके लम्बाकार चलते हुए पट पर धारावकका स्वरूप चित्रित किया जा सकता है। यह यन्त्र ब्राक्तन नली (Braun tube) या ऋणोद किरण कम्पन लेखक (Cathode ray oscillograph) के नाम से प्रसिद्ध है और परिवर्तित होती हुई धाराके रूपका जाननेके लिये अधिक उपयोगमें लाया जाता है।

ऊपर बतलाया हुन्ना सिद्धान्त हाल हीमें बेतार द्वारा तसवीर श्रादि (Wireless television) भेजनेकी कलाका उन्नति करनेमें उपयोग किया गया है। इस प्रकार ब्राऊन बेतारके तार श्रादि की कलाका बढ़ानेके लिये श्राविश्कार तथा प्रयोग करता रहा।

मारकोनी संदेश स्राद् भेजनेके किये के हिरर (Coherer) का उपयोग करता था परन्तु वह कभी कभी घोखा दे जाता था स्रोर स्रयोग्य था। ब्राऊनने प्रेषकयुग्म (Coupled transmitter) का उपयोग किया जिससे कुंडली (Circuit) में तड़ित् (Sparks) पैदा होती थीं। इस कुंडली में एक संग्राहक (Condenser) था और इसका भोटा (Amplitude) करीब करीब एकसा रहता था। इस कुंडलीका प्रभाव स्रावेश (Induction) द्वारा स्राकाशी पर पड़ता है और इस प्रकार लहरें भेजी जा सकती हैं। इससे मारकोनी पद्धतिमें बहुत ही उन्नति हुई सबसे पहले मारकोनी हो ने इसका उपयोग पटलांटिक महासागरके पार संदेश भेजनेमें किया था।

सन् १६०६ में ब्राज्जनका बेतारके तारमें उन्नति करनेके लिये पुरस्कार रूप ब्राधा 'नेविल पुरस्कार' दिया गया।

सन् १६१४ में वह जर्मनीके स्ट्रेसवर्ग विश्व-विद्यालयमें भौतिक शास्त्रका प्रोफेसर था और इस समय वह मारकानी वायरलेस कम्पनी और जर्मन कम्पनी (जिसने सेवाईल (Sayville) में बेतारके तारका स्टेशन खाला था) के मुकद्दमें में गवाह हो कर अमेरिकाके संयुक्तराज्य का गया। वहां परसे वह लौट न सका और १६१८ की २० वीं अप्रेल को मूकलेन के अस्पतालमें स्वर्णको सिधारा।

वेण्डरवाल्स (१=३७-१६२३) VAN DER WALLS

हालेगड वाले वेगडरवाल्सका बड़ा मान करते थे श्रीर उन्हें इसका घमंड था कि वह उनके देशका है। वह यथार्थमें ऐसा ही महापुरुष था। उसके लिये इंगलेगडके प्रसिद्ध रसायनिक सर जेम्स डेवारने केमरलिंग श्रोन्स (Kammerlingh Onnss) को एक पत्रमें लिखा था कि "वह हम सब लोगोंका गुरु है" श्रीर "जिसे श्रधिक मान देनेके लिये हमारे पास कुछ नहीं हैं"।

उसका जन्म लेडेन (हालेगड) में १=३० के नवम्बर मासमें हुआ था। वह अपने कई वैज्ञानिक साथियों के समान स्वावलम्बी तथा पुरुषार्थी पुरुष था और उसने विश्वविद्यालयों का उपयोग बहुत देर बाद किया। ३६ वर्षकी अवस्थामें उसने डाक्टरकी उपाधिके लिये थीसिस लिखी और इस लेखने भौतिक शास्त्रमें नवीन इतिहास आरम्भ कर दिया। १८०७में वह एम्सटरडेममें भौतिक शास्त्र का प्रोफेसर नियुक्त हुआ और हालेग्डमें भौतिक शास्त्र का प्रोफेसर नियुक्त हुआ और हालेग्डमें भौतिक शास्त्र की उन्नतिके लिये पूरा प्रयत्न करने लगा। वह एम्सटेरडेमकी विज्ञानकी रायल एकाडेमीका मेम्बर था और १८६६-१८१२ तक उसका सेकेटरी रहा इस महापुरुषने द्र वीं मार्च १८२३ को अपना देह-त्याग किया।

वेएडरवाल्सका वैज्ञानिक कार्य ग्रपने ढंग का निराला ही है। उसमें एक खास बात यह है कि वह बड़ी सरलतापूर्वक और सफाईसे किसी भी विषयको इल कर देता है जो कि बहुत ही कठिन तथा उलभाहर वाले दीख पड़ते हैं। उसके पांडित्य तथा महत्वके संबन्धमें उसके देशवासीके विचारोंसे बढ़ कर श्रोर किसके विचार हो सकते हैं ? केमरलिंग श्रोन्स जिसे कुछ समय पश्चात् ने।बेल पुरस्कार दिया गया था, वेगडरवाल्सकी मृत्यु पर लिखता है—"एम्सटरडेममें = मार्चका प्प वर्षकी अवस्थामें जे० डी० वेगडरवालसकी मृत्यु होनेके कारण वर्तमान भौतिक शास्त्र श्रीर भौतिक रसायन चेत्रकी महानात्मात्रोंमेंसे एक त्रात्मा उठ गई। उसकी थीसिस जिसमें उसने द्रव श्रीर गैसकी अवस्थाओंमें सातत्य (Continuity) दिख-लाया था वह एक बिलकुल ही नई बात थी। न जाने कितने वर्ष तक उससे शिद्या प्राप्त करनेके लिये मैं एम्सटरडम प्रतिमास जाता रहा।"

जिस समय वेगडरवात्सने स्मरणीय श्रन्वेषण श्रारम्भ किये थे उस समय वैज्ञानिक संसार गैसोंके गत्यर्थक सिद्धान्त (Kinetic theory of gases) के श्रन्वेषणों पर पिल पड़ा था।

किसी भी गैसके द्वाव, श्रायतन श्रीर तापकम के बीच जो संबन्ध है वह श्राजकल बायल श्रीर चार्लस 'नियम' के नामसे प्रसिद्ध है। स्वतः बायल हीने यह मालूम कर लिया था कि उसका 'नियम' श्रादर्श श्रवस्थाश्रों पर ही लागू है, श्रर्थात् ऊँचे तापकम श्रीर कम द्वाव पर। हरएक तापकम के लिये द्वाव श्रीर श्रायतनका एक वक्र खींचा जा सकता है। यदि गैस बायल श्रीर चार्लसके नियमोंका बिलकुल ठीक पालन करती है तो वक्र श्रायतातिपरवलय (Rectangularhyperbola) होंगे श्रीर एक दूसरेके समानान्तर होंगे। रेनाल्ट (Regnault) ने १८४७ में, कैलेटे (Cailletet) श्रीर पराडू कुज़ (Andrews) ने १८६६ में प्रयोगों

से दि बला दिया कि अधिक दबाव पर गैस इन नियमोंका ठीक प्रकारसे पालन नहीं करतीं। प्राड्-रूज़ के प्रयोग बहुत ही महत्वके हैं और वेंडरवाल्स के अन्वेषण इन्हींके आधार पर हैं।

श्रणुश्रोंके परिमित श्रायतनका महत्व सर्व प्रथम क्लासिश्रस (Clausius) ने दिखलाया श्रार १८६४ में हर्न (Hirn) ने साबित किया कि कणोंमें पक दूसरेके लिये श्राकर्षण शक्ति होती है। परन्तु इन दोनों बातोंका ध्यान रखते हुए एक उप-युक्त सिद्धान्तके निकालनेका श्रेय वेंडरवाल्स हीका है। उसने सबसे पहले १८७२ में श्रपने एक लेख "गैस श्रीर द्रव श्रवस्थाश्रोंमें सातत्य" में इस विषय की भलीभांति मीमांसा की थी।

स्चिका (Capillary) के सिद्धान्तमें संसक्ति (Cohesion) के विचारकी सफलतासे उसका उत्साह बढ़ा श्रीर उसने गैसोंके दबावके। संसक्ति शिक्तका रूप दिया। इससे उसका विचार हुश्रा कि संसक्तिका गुण द्रवों श्रीर गैसोंमें वर्त्तमान है। एकमें वह श्रधिक मात्रामें श्रीर दूसरेमें कम मात्रामें है। इससे उसे दीख पड़ा कि द्रवों श्रीर गैसोंकी कई बातोंमें बड़ी समता है।

दूसरे उसने यह बतलाया कि घनत्वके बदलनेसे द्वाव भी बदल जाता है। उसने गैसोंके गुणोंका कारण बतलानेके लिये इस प्रकारकी मीमांसाकी। इस बातको मानना श्रावश्यक है कि जब दो श्रणुश्रों के बीच किसी ख़ास परिमित संख्यासे कम फासला रह जावे तो वे एक दूसरेका श्राकर्षण तनाव प्रभाव (Tensile stress) की उत्पत्ति होती है, जो कि गैसके घनत्वके वर्गके समानुपाती है। यदि गैसके घनत्वको दूना कर दें ता श्राकर्षित श्रणुश्रोंकी संख्या भी धरातलके दोनों तरफ दूनी हो जाती है। यह तनाव प्रभाव (Tensile stress) गीसके श्रसली द्वावको बढ़ाता है।

उसका दूसरा बड़े महत्वका विचार यह था कि गैसके अणुओंका अपरिमित आयतन नहीं होता है। उनका त्राकार परिमित होता है त्रीर इस कारण उनका श्रायतन भी परिमित होता है श्रीर जिस बर्तनमें गैस रक्बी जाती है उसके पूरे आय-तनसे कम स्थान ऋणुश्रोंकी गति (Motion) के लिये रह जाता है। इन दोनों बातोंका उसने श्रपने प्रशंसनीय सिद्धान्तमें उपयोग किया जो श्राजकल 'वेंडरवाल्सका श्रवस्थाका समीकरण' (Equation of state) के नामसे प्रसिद्ध है। वेंडरवाल्सके समीकरणका अर्थ इस प्रकार हो सकता है कि एक खास तापक्रम पर, किसी वस्तुके अणुश्रोंके श्रीसत वर्ग वेग (Mean square velocity) जो द्रव अवस्थामें है, उसी वस्तुके श्रणुश्रोंके श्रौसत वर्ग वेगके बराबर हैं जो श्रव वाष्प श्रवस्थामें है। वेंडरवाल्सने श्रपने समीकरण की सत्यता कर्वन दिस्रोषिदके प्रयोगोंसे सिद्ध की।

यह बात मान ली गई है कि किसी भी वस्तुकी तनाव शक्तिका सङ्गठन संसक्ति शक्तिसे होता है। वंडरवाल्सने अपने 'अवस्थाके समीकरण' से इस तनाव शक्तिका मान निकाल लेनेकी रीति मालूम करली थी। उसे कई प्रयोगोंके पश्चात् १००° तापक्रम पर संपृक्त (Saturated) जलवाष्पके लिये ४'३५×१०° डाइन अति वर्ग शम. की संख्या मिली।

इसके पश्चात् वेंडरवाल्सने एक दूसरे परमोप-योगी नियमकी खोजकी जो 'सम्बद्ध श्रवस्थाश्रोंका सिद्धान्त' (Law of corresponding states) कहलाता है। इस सिद्धान्तमें श्रीर पहले दिये हुए 'श्रवस्थाके समीकरण' में केवल इतना ही श्रन्तर है कि इसमें श्रायतन, तापकम श्रीर दबावको चरम (Critical) श्रायतन, चरम ताप कम, श्रीर चरम दबावसे भाग दे दिया जाता है। इस प्रकार प्राप्त समीकरण सभी गैसोंके जिये लागू हो सकता है।

वेगडरवाल्सका यह समीकरण देखनेमें तो त्राति सरल प्रतीत होता है पर इसके निकालनेमें ७ वर्ष लग गये थे त्रौर वह भी वेएडरवाल्स ऐसे महान् मनन शील व्यक्तिको, दूसरा कोई न जाने इस काम के लिये कितने वर्ष लेता । इस सिद्धान्तका त्राधार इस भावना पर है कि किसी एक गैसके ताप सम्बन्धो गुण ज्ञात होने पर सभी गैसोंके ताप सम्बन्धो गुण ज्ञात हो सकते हैं क्योंकि सभी गैसों में एक पारस्परिक अनुपात है। ओन्सका कहना है कि "इस भावनाका महत्व इसीसे समभा जा सकता है कि मुभे ४० वर्ष उपरान्त भी अपने अन्वेषणोंमें इसीकी आदर्श रूप सहायता लेनी पड़ी।"

यद्यपि वेग्डरवाल्सका सम्पूर्ण कार्य्य थोड़ेसे ही पृष्ठोंमें संकलित है पर उसकी महत्ता किसी भी महान् वैज्ञानिक अन्वेषणसे कम नहीं है। इसमें सन्देह नहीं कि वेग्डरवाल्स विभूति सभ्पन्न वैज्ञानिक था और उज्ज्वल जीवन और पवित्र स्वभाव द्वारा उसने अपने मित्रोंके दृद्यमें उच्च स्थान प्राप्त कर लिया था और उसकी मृत्युसे उसके मित्रोंके। जितनी हार्दिक वेन्ना पहुँची उसका अनुमान लगाना भी कठिन है।

विज़हेम वीन (१=६४-१६२=) WILHELM WIEN

१६११ का पुरस्कार विजेता वीन था। विल-हेम वीनका जन्म १८६४ में पूर्व पुशियामें फिश्च-हासेनके पास गुफकेन (Guffken) में हुआ था। उसका पिता मामूली स्थितिका किसान था और उसे साहित्य तथा विज्ञानसे बिलकुल प्रेम न था। इस बालकको अपने माता पितासे कुछ सहायता न मिली और जो कुछ इसने सीखा वह केवल अपने परिश्रम हीसे सीखा। उसकी प्रारम्भिक शिला रासटेनवर्ग और कोनिग्सवर्गमें हुई। इसके पश्चात् उसका विद्याध्ययन गोटिनगेन, बर्लिन, हेडेलवर्ग और अन्तमें फिरसे बर्लिन विश्वविद्यालयोंमें हुआ। बर्लिनमें।वह विख्यात भौनिकन्न वान हेल्महोह्यूज़ (Von Helmholtz) का शिष्य था। सन् १८८६ में केवल २२ वर्ष की ही अवस्थामें वह 'डाक्टर' की उपाधिसे सम्मानित किया गया। उसने शोषण तथा प्रकाशके वर्तन (Diffraction of light) पर कार्य किया था। वह अपने पूर्व प्रोफेसर हेल्महोल्ट्ज़का सहायक नियुक्त हुआ। १८६६ में वह आचेन (Aachen) टेक्नीकल हाई स्कूलमें विशेषाध्यापक (Extra-ordinary professor) नियुक्त हुआ। १८६६ में उसने गेसेनमें प्रयोगिक भौतिक शास्त्रके प्रोफेसरके पदको स्वीकार किया। सन् १६०० में वह बुर्ज़बर्ग चला गया और अन्तमें १६२० में म्यूनिच गया। वीन १६२८ की ३१ वीं अगस्त का कमही उम्रमें स्वर्ग सिधार गया।

लार्ड केलविनकी मृत्यु पर वीनने कहा था—
"एक ऐसे जीवनका अन्त हुआ है जिसकी आत्मा
महान थी, ऐसे जीवनका तो अभी और रहना
चाहिये था"। यही शब्द वीनके लिये भी बहुत ही
उपयुक्त हैं।

वीनके कार्यका महत्व जाननेके लिये हमें यह ध्यानमें रखना चाहिये कि जिस समय वीनने अन्वेषण आरम्भ किये उस समय भौतिक शास्त्रमें न्यूटन के विचारोंकी दूदता थी और ऐसा समभा जाता था कि ये सिद्धान्त सनातन के लिये हो गये और मेक्सवेजका विद्युत्-चुम्बकीय सिद्धान्त स्रभी नया ही था। विलहेम वीन उनमेंसे एक बहुत ही विख्यात वैज्ञानिक है जिन्होंने भौतिक शास्त्रकों वर्तमान हुए देनेमें भाग लिया है।

उसने कई विषयों पर मूल लेख लिखे हैं। उसका सबसे मुख्य कार्य काली वस्तुत्रोंके विकिरण (Radiation) के सिद्धान्त पर है। उसने जीण गैसों (Rarified gases) में वैद्युत् विसर्जन पर भी काम किया है।

उसका काली वस्तुश्रोंके विकिरण (Black body Kadiation) पर सर्व प्रथम लेख हेल्म-होल्ट्ज़ ने सन् १=६३ में बर्लिन पकाडेमीमें प्रकाशित कराया था। वीनने इस लेखमें यह सिद्ध किया कि किसी भी लहर लम्बाई (ल) श्रीर तापकम (त) के सामर्थ्यका घनत्व (Energy density) केल्विन तापकमके पंचमघात श्रीर 'ल त' गुणनफलके किसी फजके समानुपाती होता है।

सन् १८६ में इससे, उसने एक दूसरा बड़े मार्के का नियम निकाला जो 'हटाव सिद्धान्त' (The Displacement law) के नामसे प्रसिद्ध है। उसमें यह सिद्ध किया गया है कि ल त = स्थिरांक (\lambda m./T = constant), इसमें ल्म (\lambda m) = श्रधिकसे श्रधिक सामर्थ्य वाली लहर लम्बाई श्रोर त (T) काली वस्तुका केल्विन (Absolute) तापकम है, जिससे विकिरण हो रहा हो। इसे पाराचन (Paschen), ल्यूमर (Lummer) श्रोर प्रिंगशेम (Pringshiem) ने थोड़े ही समय में प्रयोगों द्वारा सिद्ध कर दिया। १६११ का नोवेल पुरस्कार वीन को "तापविकिरणके नियमों के श्रन्थेषणों" के लिये दिया गया था।

१८६ से उसका दूसरा महत्वका कार्य श्रारमभ हुआ। गोल्डस्टाईन (Goldstein) ने यह देखा कि यदि श्रधिक श्रुन्य विसर्जन नलीमें बहुतसे छोटे छोटे छेदों वाला ऋणोद काममें लाया जावे तो संचारित कण छिद्रों द्वारा प्रवाहित होने लगते हैं श्रीर इन कर्णोका नाम उसने "केनाल किरगों" (Canal rays) रक्खा। वीन श्रीर जे० जे० टामसनने यह सिद्ध किया कि केनाल किरणोंमें धनात्मक, उदासीन श्रीर ऋणात्मक विद्युत्से संचा-रित कण एक ही साथ होते हैं श्रीर यदि धनात्मक विद्युत्से संचारित कण चुम्बकीय दोत्र द्वारा किरणोंसे अलग कर दिये जावें तो वे बादमें आने वाली किरणोंमें फिरसे वर्त्तमान रहते हैं। उन्होंने यह भी दिखलाया कि कभी कभी कण अपना संचार बदल भी देते हैं। वीनने प्रयोगोंसे यह सिद्ध किया कि जितना ही कम दबाव होगा उतने ही कम कण उत्पन्न होंगे। उसने एक यन्त्र बनाया जिलमें उसने धनात्मक किरणोंके विद्येप (Deflection) के लिये चुम्बकीय श्रीर समानान्तर विद्युत् तेत्र, दोनोंका उपयोग किया श्रीर यह दिखला दिया कि कर्णोकी मात्रा बहुत श्रधिक होती हैं। सम्भव है कि ये कण धनात्मक विद्युत् से संचारित पर-माणु हो।

वीनने १६२१ में उत्तेजित परमाणुकी स्रायु जाननेके लिये (त्रर्थात् एक उत्तेजित परमाणुको साधारण अवस्थामें आनेके लिये कितना समय-लगता है), कुछ प्रयोग किये थे। उसने प्रकाश-मापक यन्त्र द्वारा 'केनाल किरणों' की पतली प्रकाशा-वलीमें भिन्न भिन्न जगहों की दीप्ति (Luminosity) मालूम की श्रीर उसने यह देखा कि दीति घातिक रूप (Exponential form) में जीए (Decay) होती है। उसने यह इस धारणा पर सिद्धध किया कि उत्तोजित परमाणु कमोनगत (Damped) कम्पित संस्थान हैं, इस कारण जैसे ही समय श्रधिक होता जाता है वैसे ही किसी भी खास रेखाका विसर्जन (Emission) धीमा होता जाता है। पुराने सिद्धान्त पर यह भविष्यवाणी ठीक संगठित न हुई और उसमें त्रुटि निकती। अब इसके बदले 'काएटम सिद्धधान्त' संगठित किया गया है।

१६२२ में उसने प्रकाश विसर्जकोंके सिद्धान्त का अध्ययन किया। उसने 'केनाल किरण यन्त्र' से प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध किया कि चाप किरण चित्र (Arc spectrum) उदासीन कणांके कारण मिलता है और तडित् किरणचित्र (Spark spectrum) यापित परमाणुत्रों (Ionised atoms) के कारण।

वीन प्रसिद्ध जर्मन वैज्ञानिक पत्रिका एनेलेन इर फिजीक (Annalen der Physik) का संपा-दक था। वीनकी मृत्युके अवसर पर नेचर पत्रिका में उसके संबन्धमें निम्न शब्द प्रकाशित हुए थे— "वह बहुत अच्छा व्याख्यान दाता तथा पाठक था। उसके विद्यार्थींगण उसका बहुत मान और प्रेम करते थे। उनका श्रौर उसके परिचित व्यक्तियों का वीनके व्यवहार तथा पांडित्यका स्मरण श्राने पर बहुत ही शोक होगा।"

हेलेन (१=६६—जीवित) (DALEN)

यद्यपि डाक्टर नोबेल स्वेडिश था परन्तु १६११ तक किसी भी स्वेडिश भौतिक इको यह पुरस्कार प्रदान न किया गया था। इससे उसकी यह भावना प्रत्यत्त है कि "यह मेरी हार्दिक इच्छा है कि पुरस्कार देते समय राष्ट्रीयताका कुछ भी भ्यान न दिया जावे। कहनेका तात्पर्य यह है कि पुरस्कार योग्य पुरुष को ही दिया जावे, चाहे वह स्केडिने-वियन हो या किसी और देशका।"

सन् १६१२ में सबसे पहली बार एक स्वेडिश भौतिकज्ञको, जिसका नाम गुस्टेफ डेलेन (Gustaf Dalen) है, नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया। पुरस्कारके समय वह स्टाकहोल्मकी 'स्वेडिश गैस संचायक (Accumulator) कम्पनी' का डाई-रेक्टर था।

डाक्टर निरुस गुस्टेफ डेबेनका जन्म १८६८ की ३० मार्चको स्ट्रेनस्ट्राप (Strenstrop) (स्वीडेन) मं हुन्ना था। उसका विद्याप्ययन गोटेनबर्गके शामर्स इंजीनियरिंग इंस्टीट्यूट त्रौर ज्यूरिच (स्वेट-जरलेगड) के पोलीटेकनीशियम में हुन्ना था।

डेलेन सिद्धान्तिक भौतिक शास्त्रमें त्रविष्का-रक नहीं है परन्तु वह एक प्रकारसे इञ्जीनियर है। उसने गरमवायु चक यन्त्र (Turbine machinery), वायु संपीडक (Air-compressers) श्रौर कृत्रिम दूध दुहनेकी मेशीनोंकी उन्नतिके लिये कई श्राविष्कार किये। वर्तमान तथा भूतकालके वैज्ञानिकोंकी श्रपेत्ना इस श्राविष्कारकके हम बड़े कृतज्ञ हैं। साधारण ममुष्योंकी जीवनीको सुरक्तित बनानेमें उसके श्राविष्कार बड़े ही ऊंचे दरजेके थे। उसने श्रपनी श्राविष्कारिक चतुरतासे, सिरकोन (Acetone) में सिरकीलिन (Acetylene) के घोलका उपयोग स्वप्रकाशित सामुद्रिक दीपकों (Automatic marine lights), रेलके सिगनलों, रेलकी बिचयों श्रादिमें किया। १६०६ में उसका श्रीर भी मार्केका श्रन्वेषण हुआ। इस समय उसने एक ऐसे स्वप्रकाशित लेम्पका श्राविष्कार किया जो श्रंधेरा होनेसे स्वतः ही श्रकाशित हो जाता है। इस लेम्पका नाम 'सन-वाल्व' या सूर्य्य प्रदीप है। यह एक बहुत ही बढ़ा तथा लाभदायक श्राविष्कार हैं क्योंकि इसका उपयोग उन ज्योतिः-स्तम्भों (Lights houses) पर हो सकता है जिस पर मनुष्यका रहना करीब करीब श्रसम्भव ही है। सर्व प्रथम इस श्राविष्कारका उपयोग स्वेडिश सरकारने श्रपने ज्योतिः स्तम्भों पर किया था।

डेलेन १८१३ में विज्ञानकी रायल स्वेडिश इंस्टी-ट्यूटका मेम्बर चुना गया श्रोर लेंड विश्वविद्यालय ने १८१६ में उसे डाक्टरकी उपाधिसे शोभित किया। कई वर्षों से वह स्वेडिश गैस पक्यूम्यु-लेटरस् कम्पनीका डाइरेक्टर है श्रीर गैस संचायक (Accumulators) के रूप श्रीर श्राकारके सुधार में कार्य कर रहा है।

केमरलिंग झोन्स (१८५३—१९२६)

(KAMMERLINGH ONNES)

केवल दो वर्ष ही व्यतीत हुए कि नोबेल पुरस्कार फिरसे हालेगड सरीखे छोटे देश का प्रदान किया गया। हाइक् केमरिलंग श्रोन्सका जन्म २१ सितम्बर १८५३ में श्रोनिनगेन (Groningen) हालेगड में हुआ था। ऊटरिच् की नेशनल साइन्सकी फेकलटी ने १८७२ में इस युवा विद्यार्थी की निषुणता स्वीकारकर उसका सुवर्ण पदक प्रदान किया। उसका विद्याभ्ययन श्रोनिनगेनमें हुआ श्रीर १८७६ में उसे डाक्टर की उपाधि शास हुई। इस उपाधिकी थीसिस के लिए उसने "एक श्रद्धा पर पृथ्वी घूमती है इसके नए प्रमाणों "पर कार्य किया था। इस समय वह डेल्फ्ट (Delft) के पोलीटेकनीशियममें सहायक का कार्य करता था। १८८२ की ११ नवम्बरका, जब वह २६ वर्षका हा चुका था, लेडेन विश्वविद्यालयमें प्रयोगिक भौतिक शास्त्र श्रीर श्रंतरीत्त विद्या का प्रोफेसर नियुक्त हुआ।

श्रोन्स एक जगह लिखता है, वेगडरवाल्सके " सम्बद्ध अवस्थाओंके सिद्धान्त" के पढ़नेसे में गैलोंकी अवस्था पर प्रयोग करनेके लिए उसोजित हो गया " श्रीर इस कारण उसे भौतिक शास्त्रके उस भाग पर त्राविष्कार करने पड़े जिसके कारण उसकी ख्याति संसारमें फैल गई। १८८१ में ही उसने महत्वपूर्ण गणित सम्बन्धी एक मूल लेख लिखा था। उसमें उसने गैसों श्रीर द्रवों के ताप-गति-विज्ञान (Thermodynamics) में गत्यर्थक सिद्धान्त (Kinetic Theory) का उपयोग बतलाया था। श्रपनी एक नवीन विधि द्वारा उसने १६०१ में बहुत ही लघु तापक्रम पर कई गैसोंका श्रभ्यास किया श्रीर देखा कि श्रवस्थाश्रोंके समीकरणमें से एक भी गैसोंके लक्क्षों का ठीक प्रकारसे प्रदर्शित नहीं करता। उसने पक नया ' अवस्था-समीकरण' (Equation) बनाया जो लघु तापक्रमों पर ठीक लागू होता है।

करीब—१८०° शतांश मापकके नीचे पररौष्यम् का तापमापक यन्त्र बेकार हे। जाता है। १९०७ में श्रोन्स ने प्रयोगों द्वारा देखा कि सीसे श्रौर सुवर्ण के बाधा-ताप-मापक यन्त्रों (resistance thermometers) का उपयोग, श्रधिक लाभदायक हो सकता है।

श्रोन्स लिखता है—" दस साल तक मैं श्रपने श्रवकाशके समयका इसी काममें लगाता रहा कि द्रवित गैसोंकी सहायतासे निम्नतम तापक्रमों पर भी किस प्रकार भौतिक गुणोंको परीचा की जा सकती है।" उसने ऋपनी कुशलता से ऐसी विधियोंकी ऋषोजना की कि निम्नतम तापक्रमों पर भी भौतिक-परिमाण लेने सम्भव हो गये।

उसने अपनी सम्पूर्ण शक्ति "हिमजनिक" ("Cryogenic") प्रयोगशाला बनानेके लिये अर्पण कर दी, जो संसारमें अपना चमत्कार दिखाये विना न रही।

'साईटीफिक अमेरिकन' ने एक समय लिखा था—" उसने अपने तथा अपने विश्वविद्यालयके लिए एक ऐसा स्मारक बना दिया है जिसके लिए उसके देशवासियोंको घमण्ड हो सकता है। ओन्स अद्भुत आविष्कारोंके लिये प्रसिद्ध हैं और यह शाला अपने ढंगकी निराली है और विज्ञानमें उसका नया स्थान है; इतना नया कि एक नवीन शब्द "कायोजेनिक " (Cryogenic) उसके वर्णन करनेके लिए बनाया गया।"

इस प्रयोगशालामें श्रोन्स ने १६० में हिमजन (Helium) गैसको द्रवित कर सारे वैज्ञानिक संसार कें। चिकत कर दिया। उसने (Pictet) की उन्नतकी हुई शीतली-भवन (Cooling) की कैस्केड-रीति तथा शीतलीभवनकी पुनर्जनन विधि (Regenerative method) से जिसे हेम्पसन श्रीर लिगडे ने उन्नत किया था; सहायता लेकर इस गैसका द्रवीकरण किया। कई उत्तम शून्य पम्प (Vacuum pump) द्वारा श्रीर ०३ सम. द्वाव पर द्रव हिमजनकी उवालनेसे श्रोन्स केल्विन-शून्य (absolute zero) के कपर ०४ तापक्रम तक पहुँच सका था। १६२६ में कीसों (Keesom) ने लेडेन प्रयोगशालामें हिमजन गैसको ठोस श्रवस्था में प्राप्त किया। यह लघु-तापक्रम कायामें सबसे महत्वका श्रन्वेषण था।

लघु-तापक्रम-हिमस्थापकों (Cryostats) की उन्नति होते ही, श्रोन्स गैसों श्रोर गैसोंके मिश्रण के तापक्रम, द्रवाव, श्रायतन श्रोर समतापक्रमों (Isotherms) को द्वाव श्रोर तापक्रमके विविध

परिवर्तनों पर मापनेकी विधिको विश्वसनीय पर्व ग्रुद्ध करनेमें लग गया। उसने लघु-तापक्रमों पर वस्तुग्रोंके घनत्व वाष्प-द्बाव, वैद्युतिक, चुम्बकीय श्रीर प्रकाशीय गुणों का भी श्रध्ययन किया।

उसने अधिक द्वावका पारद-द्वाव-सूचक (Mercury manometer) बनाया और उसकी सहायतासे गैसोंकी सङ्गोचनीयता (Compressibility) मालूम की।

१८१३ में पुरस्कार देते समय नेविल कमेटी ने इन बातोंका ध्यान रक्खा था—"उसके लघुताप-क्रमों पर पदार्थोंके गुणों के अन्वेषण, जिससे कि और आविष्कारोंके साथ साथ द्रव हिमजनकी प्राप्ति हुई।"

श्रोन्स ने १६१३ में लघु तापक्रम पर धातुश्रोंकी चालकता पर श्रन्वेषण किया जो "श्रित चालकता" (Superconductivity) के नामसे प्रसिद्ध है। घात्विक चलनके सिद्धान्तसे, जो "ऋणाणु गैस " (electron gas) के नामसे विख्यात है यह समभ सकते हैं कि किसी धातु की बाधा तापक्रमके कम होनेसे कम होती जावेगी या यह कि धातुको बाधा श्रित लघु तापक्रम पर पक दमसे बढ़ने लगेगी क्योंकि ऋणाणु इतने कम तापक्रम पर एक प्रकारसे जमने ("Freeze" होने) लगेंगे। श्रोन्सने एक बड़े महत्वका श्रन्वेषण किया कि केल्विन श्रन्यके कुछ श्रंश ऊपर तापक्रम पर कुछ धातुश्रोंकी बाधा एकदमसे श्रन्य हो जाती है (या उसकी मात्रा बहुत ही कम हो जाती है)। उसने सीसाके तारके बेठनके दोनों सिरोंको गला कर एक कुंडली बनाई श्रीर इसमें पास वाली विद्युतीय चुम्बक कुंडलीका तोड़ कर उपपादित विद्युत् प्रवाह किया श्रीर जब बेठनका ताप्रक्रम बहुत ही कम रक्खा तब धारा कई घंटों तक प्रवाहित होती रही। 'साईएटीफिक श्रमेरिकन' इस श्रम्वेषणके बारेमें लिखता है कि ''इसमें कोई संदेह नहीं कि इसवर्ष के वैज्ञानिक श्राविष्कारोंमें यह बड़े मार्केका श्राविष्कार है।"

१६२३ में केमरिलंग श्रोन्सने प्रोफेसरके पदका त्याग किया श्रोर २१ फरवरी १६२६ को इस संसार से चल बसा।

उसे कई एकाडेमियों, समितियों श्रीर गवमेंग्टोंने सम्मान प्रदान किये। १६१२ में रायल सोसाईटी ने रमफोर्ड पदक प्रदान किया श्रीर १६१६ में श्रपनी सभाका विदेशी मेम्बर चुना। बर्लिन श्रीर डेल्फ्ट (Delft) विश्वविद्यालयोंने उसे श्रानरेरी उपिधसे सम्मानित किया। १६०४ में उसे शेवेलियर (Chevalier) श्रीर १६२३ में नीदरलैंगडके काननकेशरी (Commander of the order of Iion of Neitherlands) की पद्वियें मिलीं।

केमरिलंग त्रोन्समें प्रयागिक कुरालता त्रौर हाथकी सफाईके सिवाय दो त्रौर गुण थे जिनके कारण वह इस महत्वको पहुंच सका । ये उसका त्रपार धैर्य त्रौर क्रचे दर्जेकी प्रवन्धकर्णुणी शक्ति थी।

माइकेल फ़ैरेडे

[छे० श्री प्रेमबहादुर वर्मा, बी० एस-सी०].

जो कि माइकेल फैरेडेके नामसे परिचित न हो। माइकेल फैरेडे उन इने गिने १६ वीं सदीके वैज्ञानिकोंमें से हैं जिन्होंने विज्ञान ही के लिये अपना जीवन सर्वस्व दे दिया था। वस्तुतः हम फैरेडेको आधुनिक विज्ञानका पिता कह सकते हैं। आज कल विद्युत् के जो भी कुछ लाभ उठा रहे हैं उसका श्रेय उसीको है। एक विद्युत् इंजीनीयरकी जितनी महत्ता है तथा जो कुछ भी सम्पत्ति वह कमाता है उसका कारण फैरेडेके आविष्कार ही हैं। उसके आविष्कारों के आधार पर जितनी नवान खोजें हुई हैं उनका मूल कारण हमारे मतमें फ़ैरेडे ही कहा जा सकता है। ऐसा कहना कोई आतिशयोक्ति न होगी।

श्राधुनिक समयका सबसे श्रद्भत तथा चम-त्कारक स्राविष्कार बेतारका तार है। इसका श्रेय मारकोनीको मिला हुआ है। परन्तु यह भी विज्ञानके अन्य आविष्कारों की भांति, एक मनुष्यके परिश्रमका फल नहीं है। इसमें समय समय पर सब मनुष्यों ने भाग लिया है। इस चमत्कारी श्राविष्कारमें भारतका कुछ भाग है: सर जगदीश चन्द्र वसु ने इस विभागमें काफी समय तक नामी कार्य किया है। माइकेल फैरेडेका भी सम्बन्ध बेतारके तार से है। वह उसका मृल कारण है। श्रगर बेतार प्रये।गोंको छोड दिया जावे तो हम बिना किसी संकोचके कह सकते हैं कि बेतार तरंगोंके विचार उसीसे ग्रारम्भ होते हैं। बेतारके के कार्यमें उसके सिद्धान्तोंकी भलक श्राज तक विद्यमान है। भले ही फ़ैरेंडेको स्वममें भी बेतार का ध्यान ,न हो परन्तु वह उसके प्रवर्त्तकोंकी श्रेणीमें श्रवश्य है।

फ़ैरेडेका जन्म सन् १७६१ की २२ वीं सितम्बर को हुआ। इसका पिता लोहारका कार्य करने वाला गरीब व्यक्ति था जिसका निवास स्थान योर्कशायर में था। उस समय कौन जानता था कि ऐसे व्यक्तिका पुत्र विज्ञानके महर्षियोंमें से एक होगा, जो कि साथा जीवन वैज्ञानिक अनुशीलन तथा प्रयोगों ही में बिता देगा।

् फ़ैरेडे का बचपन बहुत कम विदित है। उसका बचपन पिता की निरी श्रार्थिक दर्दशा में च्यतीत हुन्ना है। जब कि वह बालक ही था योरोपमें नैपोलियन युद्ध छिडा हुआ था। ऐसे समयमें खाद्य पदार्थींकी वैसे ही देशमें कमी रहती है फिर गरीबोंका तो उनका पूर्ण रूपमें प्राप्त होना अत्यन्त कठिन हो जाता है तथा अति साधारण जीवन ही उन्हें बहुत मृल्यवान हो जाता है। इस कारण फ़ैरेडेके पिताका केवल खाद्य सामग्री इंकट्टा करनेके लिये बेहह परिश्रम करना पडता था। घरमैं चार बच्चे थे। पिता बडे धार्मिक थे श्रौर उनका धर्म प्रेम उन्हें किसी त्राजुचित उपायसे अपने कुटम्बका पोषण करनेकी **ब्राज्ञा न देता था। ब्रातः सारा परिवार दरिद्रता** से निर्वाह करता था। फैरंडेके पांच वर्ष इस प्रकार केवल उसके कमरोंमें रहते हुए बीते। श्राज यहां निवास स्थान है तो कुछ दिनों बाद दसरी जगह और फिर तीसरी जगह। फ़ैरेडेके बाल्य जीवन की अवस्था उसीके शब्दोंमें सुनना श्रधिक श्रच्छा होगा। फैरेंडे कहा करता था कि " मेरी माँ बचपनमें सप्ताहके श्रारम्भमें हर एक को रोटीका चौथाई टुकड़ा दिया करती थी जो कि उसे सप्ताहके अन्त तक निवाहना पडता था।"

ऐसी दरिद्र अवस्थाओं में दुनियांके एक महान् वैज्ञानिक ने पोषण पाया। वह लड़का, जिसे कि पाठशालाकी साधारण शिला भी धनाभावके कारण न मिल सकती थी, और जो कि अपना सारो समय सड़क पर गोलियां खेलनेमें गँवाया करता था आगे चल कर बहुत बड़ा वैज्ञानिक हुआ और उसने ये।रोप भरकी विख्यात वैज्ञानिक सिमितियोंसे उपाधि तथा मान प्राप्त किये।

🚁 दरिद्रताके कारण फ़ैरेडेको बहुत छोटी अवस्था में नौकरी करनी पड़ी। १३ वर्षकी उम्र पर उसे पक पुस्तक-विकेताकी दुकान पर रख दिया गया। उन दिनोंमें समाचार प्रश्नोंका मूल्य बहुत हुआ करता था। उन्हें केवल धनी पुरुष ही खरीद सकते थे। दूसरे केवल किराये पर ही काम चलाते थे । इस दुकान पर फैरेडेका कार्य समाचार पत्रीको पातः कालमे बांटना तथा सायं कालमें उनको वापिस इकट्रा कर लाना था। यह कार्य वह बहुत दिनों तक करता रहा। उसके कार्यसे इसका स्वामी पूरी तरह संतुष्ट रहा और इसके पारितोषिक रूपमें वह जिल्दसाज़ीके कार्यमें भर्ती कर लिया गया और उसका कार्य सीखने लगा । अब यहांसे फ़ैरेडेंके जीवनका दूसरा भाग त्रारम्भ होता है। जिसमें कि उसका विकास हुआ।

इस विभागमें फ़ैरेडे ने जिल्द्साज़ीका कार्य सीखा श्रीर श्रच्छी ये।ग्यता प्राप्त की। साथ ही साथ इस व्यापारमें उसने विद्युतीय विश्वानका प्रथम ज्ञान प्राप्त किया। जो पुस्तके जिल्द बँधनेके लिये श्राती थीं वह उनका श्रभ्ययन भी करता जाता था। जो कुछ वह विज्ञान की पुस्तकोंमें पढ़ता था उस पर केवल पढ़ कर ही सब न कर लेता था उसका वह पूरी तरह मनन करता था श्रीर जब तक प्रयोगों द्वारा उन बातोंको ठीक न जान लेता था तब तक उसे शान्ति न मिलती। प्रयोगोंमें वह श्रपने बनाये हुये यंत्र ही उपयोगमें लाता था तथा कभी कभी श्रपनी मुट्ठो देख कर श्रन्य यन्त्रों से भी काम लिया करता था। इस प्रकार धीरे २ उसने काफ़ी योग्यता प्राप्त कर ली श्रीर कई शिक्तित श्रीर श्रच्छी संस्कृतिके मित्र भी बनाये।

..... कुछ समय तक वह ऐसे ही कार्य करता रहा। .सन् १=१२ वें हमारे भावी वैज्ञानिक के। एक

सुत्रवसर प्राप्त हुन्ना। पक बार म० डान्स, जो कि रायल इस्टोट्यूशनके सभासद थे, जिल्द बनवाने उसी दुकान पर त्राये जिस पर फ़ैरेडे काम करता था । ये महाशय फैरेडेके नामसे पहले ही परिचित् थे और उसके गुणोंके विषयमें भी बहुत कुछ सुन चुके थे। जिस समय ये दुकान पर त्राये, फैरेडे सर्व-संग्रह-ग्रन्थ (encyclopedia) के लेख पढ़नेमें तल्लीन था। जब उन्होंने ऐसा देखा तो बहुत प्रभावित हुये और उनके हृद्यमें उसके उत्साहके बढ़ानेकी इच्छा हुई। दूसरे दिन प्रसिद्ध रसायनवेत्ता सर हमफ्री डेवीका व्याख्यान होने वाला था। उन्होंने उसमें सम्मिलित होने की उसे सलाह दी तथा बिना मूल्यके व्याख्यानका टिकट भी दिया। यह एक अमृत्य अवसर था श्रौर यहीं उसका वैज्ञानिक संसारमें प्रवेश हुश्रा। निश्चित समय पर व्याख्यान हुआ। फ़ैरेडे भी उसमें उपस्थित था। वहां पर उसने साथ २ व्याख्यानके नोट बहुत उत्साह पूर्वक लिये जिन्हें उसने बाद के। व्याख्या चित्रोंके साथ पूरा पूरा लिखा। यह उसका प्रथम प्रयत्न था।

इस समय तक फौरेडे की जिल्द्साज़ीकी शिचा पूरी हो चुकी थी। इसमें उसने पूरी 'ये। ग्यता प्राप्त की । उसका स्वामी उसकी योग्यता पर बहुत ही मुग्ध था श्रीर इसके फल-स्वरूप उसे श्रपने व्यापारमें भाग देनेको तैयार था। परन्त फ़ैरेडेकी इच्छा न हुई। यह उसके लिये धनवान बननेका अच्छा अवसर था और अगर इस व्यापार में भाग ले लेता तो बहुत सम्भव था कि कुछ समयमें अपने स्वामीके समान ही सम्पत्तिवान हो जाता। पर ईश्वर की ऐसा करना स्वीकार न था। उसका जीवन विज्ञानके लिये हुत्रा था श्रीर विज्ञानके लिये ही बीता । वह एक श्राविष्कारक तथा श्रनुसंधानकर्ता था। व्यापार ंडसकी प्रकृतिके अनुकूल न था और प्रकृति-विरुद्ध कार्य करके कोई मनुष्य सफलता नहीं पा सकता। फ़ैरेडेको व्यापार विभागमें रहना बहुत ही बुरा लग रहा था श्रौर प्रत्येक दिन उसके। उस विभागमें भारी था। उसकी उत्कट इच्छा थी कि वह विज्ञानका श्रध्ययन करे। वह कहा भी करता था कि व्यापार सर्वदा स्वार्थ तथा सद्गुणोंका घातक है। विज्ञानदेवी चाहती है कि उसके भक्त उदार व सद्गुण सम्पन्न हों। ऐसा विचार करते हुये एक दिन उसे एक बात सूभ पड़ी। उसने एक पत्र सर हम्फी डेवीके। लिखा श्रौर उसके साथ साथ श्रपने लिये नोट भी भेज दिये। पत्रमें उसने विज्ञानके श्रध्ययनार्थ एक श्रवसर दिये जाने की प्रार्थना की थी।

पत्रने डेवीके सन्मुख एक समस्या उत्पन्न कर दी क्योंकि एक नवीन व्यक्तिके लिये उनके पास कुछ कार्य न था। बहुत कुछ साचने पर भी कुछ न समक्षमें श्राया। एक मित्र ने सलाह दी कि बोतलें धोने पर रख लिया जाय। बहुत सोच विचारके बाद फैरेडेको बुला भेजा गया। सर डेवीने उससे कहा कि "विज्ञान श्रत्यन्त ही कठिन है सरलतासे समक्षमें नहीं श्राता, फिर श्राविष्कारका तो कहना ही क्या है।" परन्तु उसका उत्साह श्रसीम था और इन बातोंसे उस पर कुछ भी श्रसर न पड़ा। सर डेवीने जब यह हाल देखा तो उसे ६५ शिलिंग साप्ताहिक पर श्रपने यहां एक सहायक बना लिया। जब डेवीके मित्र उसके श्राविष्कारों की प्रशंसा करते थे तो डेवी कहता था कि "पर हाँ, मेरा सबसे उत्तम श्राविष्कार तो फैरेडे हैं।"

सहायक होनेके कुछ दिन बाद वह डेबीको बड़ा उपयोगी सिद्ध हुआ और शीघ्र ही कठिन कठिन ज्याख्यानोंमें डेबीकी सहायता करने लगा। उसके इस ज्यवहारसे हमारे जगत्मसिद्ध रसायन बेताने भी जान लिया कि भविष्यमें फैरेडे एक महान वैज्ञा-निक होगा। सन् १८२३ में सर डेबीने प्रसिद्ध २ विज्ञानके केन्द्रों व वैज्ञानिकांसे मिलनेके लिये देशा-टन किया। इसमें दो वर्षका समय लगा, फैरेडे भी इस देशाटन में साथ था। दोनोंने कई स्थानों

का भ्रमण किया तथा प्रसिद्ध वैज्ञानिकोंसे मित्रता की। उनमेंसे कुछ स्थान ये हैं:—पैरिस जिनेवा, पजोरैन्स, रोम, श्रौर नेपल्स । दोनों वैज्ञानिक सन् १८२५ के श्रप्रेल मासमें लौटे। वापिस श्रा कर फैरेडेने प्रयोगशालाके सहायकका कार्य फिर श्रुपने हाथमें ले लिया।

फैरेडेको इस देशाटनसे बहुत लाभ हुन्ना। त्रव तक उसकी योग्यता विज्ञानमें बहुत बढ़ गई थी और भ्रमणमें मिले हुए वैज्ञानिकोंकी मिन्नताने सोनेमें सुगंधका कार्य किया। इससे वह बहुत उत्साहित हुन्ना और उसने नियमानुसार अनुसंधानका विचार कर लिया। यहाँसे फैरेडेके जीवनका तोसरा भाग आरम्भ होता है। उसके जीवनका यह भाग केवल विज्ञानकी खोजोंमें ही बीता है। इस समयमें उसने उन सिद्धान्तों व आविक्कारों को दूँढ निकाला जिनके बिना वैज्ञानिक संसारमें भावी उन्नति होना कठिन ही न था प्रत्युत अस्म म्भव था।

सन् १८२० में श्रास्टड ने विद्युत् धारा व चुम्ब-कका सम्बन्ध दुँढ निकाला। यह एक बड़ी मनो-रञ्जक बात थी। फैरेंडेने उस समय तक विद्यत श्रीर चुम्बकत्वके विषयमें जो कुछ ज्ञात था उन्ह सबको लिखा। इसके साथ वह रायल इन्सटीट्य-शनकी प्रयोगशालामें श्रौर भी कुछ श्रनुसंधान करता रहा । उसने फौलाद श्रौर काचके संबन्धमें . व्यापारिक खोजकी । परन्तु व्यापार सम्बन्धी काई भी परिणाम हाथ न लगा । उसने इस कार्यके साथ साथ बानजोल (बानजावीन) को ढंढ़ा तथा हरिन् (Chlorine) आदि कई वायव्यों को द्रवमें परिगत करनेकी विधि खोज निकाली। इस विधिसे द्रव्यके गत्यर्थक सिद्धान्त (Dynamical theory) को पूरा आधार मिला। इस सिद्धान्तके अनुसार कोई भी पदार्थ तीन अवर् स्थात्रोंमें रह सकता है। त्रवस्थार्ये ये हैं: ठोस. द्रव, वायव्य ।

सन् १८२५ ई० में फ़ैरेडे डेवी की जगह पर
रायल इन्स्टीट्यूशनमें अध्यक्त बना। यह एक आश्चर्यमय अवसर था। एक लोहारके लड़केसे साधारण सहायक बन कर उसी प्रयोग शालाका अध्यक्त
नियुक्त हुआ। परन्तु अभी बहुत कुछ होनेका
शेष था। यह उसकी महान खोजका कार्य था,
कदाचित् इसीलिये वह उत्पन्न हुआ। था।

ऊपर कहा जा चुका है श्रास्टर्ड ने विद्युत् धारा व चुम्बकत्वके सम्बन्धको प्रगट किया। अरागोने विद्युत् धाराकी चुम्बकत्व शक्तिका बतलाया। इन दोनों बातोंसे फ़ैरंडेको एक सुन्दर कार्य सूक पड़ा। वह चुम्बकत्वसे विद्युत् धारा उत्पन्न करना था। सीच विचारके बाद फ़ैरेडेने "भविष्यका कार्य-चुम्बकत्वसे विद्युत् धारा" लिख कर भविष्यके स्मरणार्थं रख लिया। अवकाश मिलने पर उसने इस कार्य को हाथमें लिया। उसने श्रास्टर्ड के प्रयोगको उलटके किया। प्रयोग सफल हुआ और १=३१ में उसने चुम्बकत्वसे विद्युत् धारा निकालने का सिद्धान्त ढूंढ़ निकाला। स्रगर चुम्बकीय त्तेत्रमें एक चालक त्रागे पीछे घुमाया जावे तो उल्टी सीधी धारा उत्पन्न होती है। चालक (Conductor) के बन्द कर देनेसे धारा भी बन्द हो जाती है। इस खेाजसे यह प्रगट हो गया कि विद्युत्, चुम्बकत्व श्रीर गतिमें एक निकटतम सम्बन्ध है तथा ग्रत्यन्त वेगवान पदार्थ विद्य तुका उत्पन्न करते हैं। माटर श्रीर डायनेमोंमें यही सिद्धान्त काम करता था।

चूँकि धारा चालकके चलानेसे ही मिलती है श्रीर बन्द करनेसे बन्द हो जाती है, चलाते रहने पर एक दशा ऐसी होती है जब कि धारा शन्य हो जाती है। इस प्रकार लगातार धारा नहीं प्राप्त होती, लगातार धाराके लिये लगातार गति श्रत्यन्त श्रावश्यकीय तथा मुख्य थी। फ़ैरेडेने नाल चुम्बक के बेठन (Coil) का प्रयोग करके एक मशीन बनाई जिसमें लगातार गति श्रासानीसे हो सकती थी श्रीर इसके परिणाममें लगातार धारा मिल

सकती थी। इसे हम सर्व प्रथम डाइनैमो कह सकते हैं जो कि यंत्रीय (Mechanical) बलका विद्युत् बलमें परिणत करनेका एक उपाय है। बेठन परिवर्तक (Transformer) के कार्यों में यह मूल कारण है। इस सिद्धान्तके प्राप्त हुए बिना रोजन किरणों को जो होना बिल्कुज श्रसम्भव था, तथा इन किरणों द्वारा मनुष्य जातिका जो लाभ हुश्रा है वह भी न है। सकता।

डाइनैमोके लिद्धान्तमें एक उन्नति हुई। एम्पीयरने बतलाया कि विद्युत कुंडली (Circuit) व
चुम्बकत्वमें कोई भेद नहीं है और इन दोनोंका
प्रभाव भी एक ही होता है। इस सिद्धान्तके
अनुसार स्थायी चुम्बकोंकी आवश्यकता न रही
क्योंकि एक कुंडलीका प्रभाव दूसरी कुंडली या
बेठन (Coil) पर उसी प्रकार काममें लाया जा
सकता है जिस प्रकार कि एक चुम्बकका बेठन पर।
ये सब आविष्कार इस बातको सिद्ध करते हैं कि
विद्युत् और चुम्बकत्वमें एक अति निकटतम
सम्बन्ध है।

यहां पर फरेडेके जीवनकी एक कथा देना अनुचित न होगा। एक बार वह लोगोंको अपने आविष्कारोंके विषयमें बतला रहा था। ये आविष्कार अत्यन्त नवीन अवस्थामें थे। उसी समय एक महिलाने पूछा कि इन आविष्कारोंका क्या लाम है ?" उसने उत्तर दिया कि "एक नवजात शिशु से मनुष्य जातिका क्या लाभ ?" आगे चलकर ये आविष्कार ऐसे ही सिद्ध हुए जैसे कि फरेडेने बतलाये थे।

फैरेडेके कार्यने अपने बाद आने वाले वैज्ञानिकांका मार्ग साफ़ कर दिया था। उसे आवेश बेठन (Induction coil) वा परिवर्तक और डायनैमोका जन्मदाता कह सकते हैं। उसके कार्यने तारलेखी (Telegraphy) व तारवाणी (Telephony) की सम्भवता प्रगटकी तथा बेन्तारके मूल सिद्धान्तके कारण उसकी ही खेाजें हैं।

ये चुम्बकीय शक्तिकी लहरें ही हैं जो कि आकाशीमें विद्युत धारा उत्पन्न करती हैं। क्कार्क मैक्सवैल के विद्युतीय चुम्बकत्वके कार्यमें भी उसने सहायता दी है। विद्युत विश्लेषणके नियम, जो कि रसा-यिनक कारखानोंकी वर्तमान उन्नतिका कारण है उसीके परिश्रमके परिणाम हैं। ये नियम उसीके नाम पर फैरेडे-सिद्धान्त कहे जाते हैं।

माईकेल फ़ैरेडे बहुत ही अच्छी संस्कृतिका व्यक्ति था। दूसरोंकी उक्ति वह हृद्यसे चाहता था और ज्ञान प्राप्तिकी इच्छा करनेवालोंकी सहायताके लिये वह सदा तैयार रहता था। वह अपने जीवनमें एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक हुआ पर घमंड उसे छू भीन गया था। वह कहा करता था कि, "मैं कोई आविष्कारक नहीं हूँ। ये तो मेरे हाथमें कुछ चमकीले पदार्थ आ गये हैं।" इस आत्माने एक महान वैज्ञानिकका जीवन व्यतीत करते हुए सन् १८६७ में २५ वीं अगस्तको परलोक गमन किया। आजकल विद्युत विज्ञान उसके समयसे बहुत ही बढ़ गया है, पर तो भी वह अभी तक विद्युतका पिता कहा जाता है तथा वैज्ञानिक संसारने उसके नामको अमर करनेके लिये जैसा कि अन्य वैज्ञानिकोंके साथ होता रहा है, एक फैरेडे नामकी इकाई खोल दी है।

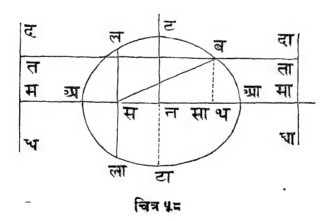
पंचदश ऋध्याय दीर्घरुत्त [हे॰ 'गणितज्ञ']

१७३ — स्त १३३ में कहा जा चुका है कि यदि किसी शंकुच्छित्र की उत्केन्द्रता उ, इकाईसे कम हो तो यह शंकुच्छित्र दीघ वृत्त कहा जाता है, श्रधांत् दीघं वृत्ता उस बिन्दुका बिन्दुपथ है जो इस प्रकार भ्रमण करता है कि किसी निश्चित बिन्दु,

नाभि, से इसकी दूरी और नियत रेखा से इसकी दूरी में निश्चित निष्पत्ति रहती है और यह निष्पत्ति इकाईसे कम होती है।

१७४-दीर्घ वृत्तका समीकरण निकालना-

कल्पना करो कि स नाभि है और द्ध एक नियत रेखा है। नियत रेखा पर नाभिसे सम एक लम्ब खींचो। सम को स्त्र बिन्दु पर इस प्रकार विभाजित करो कि—



स ग्रः ग्रम = स्थिर निष्पत्ति = उ: १

मसको त्रागे बढ़ा कर एक दूसरा बिन्दु त्रा भी इस प्रकारका प्राप्त हो सकता है कि—

स आ: श्राम:: इ: १

कलपना करो कि ऋ ऋाका मध्यबिन्दुन है ऋौर ऋ ऋाकी लम्बाई २ क है।

तो सम्र=उ×ग्रम

श्रीर सश्रा=उ×श्राम

∴ स श्र+सशा=उ (श्रम+श्राम)

∴ २ श्रन=२उ.मन

ं. २क = २उ. मन

 $\therefore \quad \mathbf{H} = \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{s}} \dots (\mathbf{s})$

तथा स त्रा - स त्र = उ (त्राम - त्रम) त्रथवात्र त्रा - २ स त्र = उ. त्र त्रा

ं. सन = उ. ग्रान=क उ...(२)

कराना करो कि न मूल बिन्दु है और न श्रा य- श्रज्ञ और इस पर की एक लम्ब रेखा र-श्रज्ञ हैं, तथा वक पर ब कोई बिन्दु है जिसके युग्मांक (य, र) हैं।

श्रतः चित्र मं-

स ब^२= उ^२. ब त^२

ंस थ^२+थ ब^२= उ^२. बत^२= उ.^२ मथ^२

परन्तु सथ = स न + नथ

=क उ + य (परिणाम २ से)

तथा मथ=मन+नथ

$$\therefore (a_1 3 + a_2)^2 + c^2 = 3^2 \left(\frac{a_1}{3} + a_2\right)^2$$

$$\therefore \quad \mathfrak{t}^{\mathfrak{d}} + \mathfrak{d}^{\mathfrak{d}} \ (\ \mathfrak{k} - \mathfrak{T}^{\mathfrak{d}}\) = \mathfrak{R}^{\mathfrak{d}} \ (\ \mathfrak{k} - \mathfrak{T}^{\mathfrak{d}})$$

श्रथना
$$\frac{u^2}{a^2} + \frac{v^2}{a^2(2-3^2)} = 2 \dots (2)$$

यदि य=0, तो
$$\tau=\pm\sqrt{\left[\pi^{\frac{1}{2}}\left(\xi-\sigma^{2}\right)\right]}$$

= $\pm \pi\sqrt{\left(\xi-\sigma^{2}\right)}$

इससे र-ग्रज्ञ पर वक्र द्वारा काटी हुई दूरी ज्ञात हो जाती है। यदि इन दूरियोंको \pm ख कहा जाय तो—

त्रीर समीकरण (३) का रूप इस प्रकारका हो जाता है:—

$$\frac{\mathbf{u}^2}{\mathbf{a}\mathbf{r}^2} + \frac{\mathbf{\tau}^2}{\mathbf{u}\mathbf{e}^2} = \{\dots \dots (\mathbf{u})\}$$

यह दीर्घवृत्तका ग्रभीष्ट समीकरण है।

१७५—गत सूकका समीकरण (५) इस रूप में भी लिखा जा सकता है—

$$\frac{x^{2}}{e^{3}} = 8 - \frac{u^{2}}{e^{3}}$$

$$= \frac{e^{3} - u^{2}}{e^{3}}$$

$$= \frac{(e^{3} + u)(e^{3} - u)}{e^{3}}$$

ं. बथ^२∶ ऋथ. ऋाथ:: टन^२: ऋन^२

१७६—परिभाषा—बिन्दु ग्र ग्रीर ग्रां को वकका शीर्ष कहते हैं तथा ग्रग्रा को दीर्घ-ग्रच ग्रीर टटा को छष्ठ-अच ।

१७७—नामि स के युग्मांक (- कउ, ०) हैं अतः यदि नाभिको मूल-बिन्दु माना जाय तो सूक्त ६० के अनुसार दीर्घ वृत्तका समीकरण निम्न होगा—

$$\frac{(u-a)^2}{a^2} + \frac{\tau^2}{a^2} =$$

यदि श्र को मूलविन्दु माना जाय श्रीर श्रमाको य-श्रद्ध श्रीर श्र से इस श्रद्ध पर एक लम्बरेखा का र-श्रद्ध तो समीकरणका रूप यह हो जायगा:—

$$\frac{(u-\pi)^2}{\pi^2} + \frac{\tau^2}{\varpi^2} = 2$$

$$\frac{u^2}{a^2} + \frac{t^2}{a^2} - \frac{2u}{a} = 0$$

तथा यदि मद श्रीर ममा को श्रक्त माना जाय तो नम = $-\frac{\pi}{3}$ श्रीर श्रतः दीर्घ वृत्तका समीकरण निम्न होगा :—

$$\frac{\left(u-\frac{\pi}{3}\right)^2}{4\pi^2} + \frac{\tau^2}{4\pi^2} = 2$$

१७८—दीर्घ वृत्तकी दूसरी भी एक नाभि श्रौर एक नियतरेखा होती है।

मूल बिन्दुन के दाहिनी श्रोर य – श्रक्त पर एक दूसरा बिन्दु सा इस प्रकार लो कि सन = नसा = क उ श्रोर मा ऐसा बिन्दु लो कि नम = नमा क

मा से एक रेखा मादा य – श्रत्तके लम्बरूप खींचो श्रीर बता रेखा मादा के लम्बरूप खींचो। स्क १७४ के समीकरण (३) को इस रूपमें लिख सकते हैं:—

श्रतः वक्रका प्रत्येक बिन्दु ब इस प्रकार स्थित रहता है कि सा से इसकी दूरी मा दासे इसकी दूरीका उ – गुणा है। श्रतः सा को नामि मान कर श्रीर मा दा को नियत रेखा मान कर जो वक्र उ – उत्केन्द्रताका खींचा जायगा वह वक्र भी पूर्व-वक्र ही होगा। इस प्रकार दीर्घ वृत्तकी दो नाभियाँ श्रीर दो नियत रेखायें होती हैं। १७६ — दीर्घ वृत्तके किसी विन्दुकी नामि-दूरियोंका योग दीर्घ श्रवके बराबर होता है —

स्क १७४ के चित्रसे

स ब= उ. त ब

श्रीर साब=उबता

∴ सब + साब = इ (त ब + ब ता)
= उ. त ता = उ. ममा

=२ उ. नमा = २ क = दीर्घ अत

तथा सब= उ. व त= उ. थम

= उ (नम + न थ)

= ड. नम + ड. न थ

=क + उ.य

सा ब=उ. बता=उ. थमा

= उ (नमा - नथ)

= उ. न मा - उ. न थ

= क - उ. य

१८० —दीर्घ वृत्तका अर्ध्व-भुज — स नाभिसे होता हुआ लसला एक द्विगुण-कोटि खींचो । दीर्घवृत्त की परिभाषाके अनुसार अर्ध-उर्ध्व भुज लंस की लम्बाई—

= उ × (ल बिन्दुकी नियत रेखासे दूरी)

= इ. सम = इ (नम - नस)

= ड, नम - ड. नस

=क-क उ^२ (स्क १७४ (१), (२) से)

 $=\frac{eq^2}{a}$ (स्तूक १७४ (४) के उ ग्योगसे)

स्चित वकको धींचना—इस समीकरणका निम्न रूपोंमें भी लिखा जा सकता है:—

$$\tau=\pm$$
 ख $\sqrt{ -\frac{u^2}{4\pi^2}}$(१)

$$u=\pm \epsilon \sqrt{\xi-\frac{\xi^2}{\epsilon g^2}} \dots (\xi)$$

समीकरण (१) से यह स्पष्ट है कि यदि य^२ > क^२, तो र के मान काल्पनिक होंगे। अ्रतः वक्रका कोई भी भाग आ के दाहिनी स्रोर श्रीर श्र के (चित्र ५८) के बायीं स्रोर नहीं हो सकता।

इसी प्रकार समीकरण (२) से स्पष्ट है कि यदिर १ > ख ३, तो र के मान काल्पनिक होंगे अतः वक्तका कोई भाग टा के नीचे और ट के ऊपर नहीं हो सकता।

यदि य का मान – क श्रौर क के बीचमें है तो समीकरण (१) से र के दो विपरीत धनर्ण मान होंगे श्रतः वक्र य – श्रद्धसे समसंगातावयव होगा।

इसी प्रकार यदि र का मान — ख और ख के बीचमें हो तो समीकरण (२) से य के दो विपरीत धनर्ण मान होंगे श्रीर वक्र र — श्रद्धके भी समस्तित होगा।

य और र की भिन्न भिन्न मान देनेसे अन्य बिन्दु भी खींचे जा सकते हैं।

 $\xi = 2$ —यदि कोई बिन्दु (या, रा) दीर्घ वृत्तके अन्दर, ऊपर, या बाहर स्थित हो तो $\frac{21}{a^2} + \frac{21}{a^2} - 2$ का मान क्रमानुसार ऋण, शून्य और धन होगा—

कल्पना करो कि किसी विन्दु भ के युग्मांक (या, रा) हैं और कल्पना करो कि इस बिन्दुका केटि दीर्घ वृत्तासे व बिन्दु पर मिलता है। अतः सुक्त १७४ के अनुसार—

$$\frac{a}{a^2} = 2 - \frac{a^2}{a^2}$$

यदि भ वक्तके अन्दर हो तो रा अर्थात् भ थ <ब थ है, अतः

$$\frac{\mathbf{u}^*}{\mathbf{u}^*} < \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{u}^*}$$
 श्रार्थात् $< \mathbf{v} - \frac{\mathbf{u}^*}{\mathbf{u}^*}$

श्रतः इस श्रवस्थामें

$$\frac{\overline{a}}{\overline{a}^*} + \frac{\overline{t}}{\overline{a}^*} < \xi$$

त्रर्थात् $\frac{या^2}{m^2} + \frac{\overline{t}^2}{4a^2} - 2$ ऋणात्मक है।

इसी प्रकार यदि भ वक्रके बाहर हो तो भ थ> बथ, श्रर्थात् रा > बथ श्रीर $\frac{21}{4}$ $+ \frac{21}{42}$ $- १ धनात्मक होगा। पर यदि भ वक्र पर हो तो रा=भथ= ब थ, श्रतः <math>\frac{21}{4}$ $+ \frac{21}{42}$ - १ शुन्य होगा।

१८३—दीर्घ वृत्तका ध्रुवीय समीकरण निकालना— दीर्घवृत्तके पूर्व समीकरणमें र के स्थान पर र ज्याथ, और य के स्थानमें र केाज्या थ रख देने से इसका ध्रुवीय समीकरण निकल आवेगा। सूक्त १७४ का समीकरण यह है—

$$\frac{\mathbf{u}^2}{\mathbf{a}^2} + \frac{\mathbf{z}^2}{\mathbf{a}^2} = 2$$

त्रातः दीर्घवृत्तका ध्रुवीय समीकरण निम्न हुत्रा—

$$\frac{x^{2} + \frac{1}{4} + \frac{x^{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}}{4} = x^{2}}{x^{2}} + \frac{x^{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}}{4} + \frac{1}{4} +$$

इसका इस रूपमें भी लिख सकते हैं-

$$\frac{\xi}{\xi^2} = \frac{\xi}{\pi^2} + \left(\frac{\xi}{\varpi^2} - \frac{\xi}{\pi^2}\right) \ \Im \pi^2 \ \text{a...} \quad (2)$$

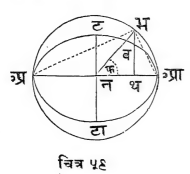
 $\frac{?}{e^2} - \frac{?}{a^2}$ धनात्मक है, श्रतः समीकरण (२) में

 $\frac{\xi}{\tau^2}$ का सबसे छोटा माना $\frac{\xi}{a^2}$ हो सकता है श्रीर ज्यों ज्यों थ° का मान ० से $\frac{\pi}{a}$ की श्रोर बढ़ेगा, $\frac{\xi}{\tau^2}$

का मान भी बढ़ेगा। १ का सबसे। बड़ा मन १ स्वरं होगा अतः नाभिश्चितित्रिज्या, र, का मान इस अवस्थामें त्यों त्यों घटता जायगा ज्यों ज्यों थ° का

मान ० से $\frac{\pi}{2}$ की त्रोर बढ़ेगा।

१८४ — विक्षेप वृत्त — परिभाषा — वह वृत्त जो दीर्घवृत्तके दीर्घाचको व्यास मान कर खींचा जाता है। विदोप वृत्त कहलाता है।



कल्पना करो कि थ ब दीर्घत्रुत्तको कोई केाटि है। इसे यदि ऊपर बढ़ावें तो यह वित्तेप तृत्तको भ बिन्दु पर काटता है। कोण ग्रभ ग्रा समकोण है क्योंकि यह ग्रर्धवृत्तका केाण है ग्रतः रेखागणित के श्रमुखार

भ थ^र = ग्रथ. ग्राथ त्रतः सुक्त १७५ के त्रनुसार

ब थर : भ थर : : ट नर : ग्रा नर

बिन्दु भ जिसमें व थ केटि वृत्तसे मिलता है, ब बिन्दुका-सम्बन्धी-बिन्दु कहलाता है। अतः वृत्त परके किसी बिन्दुके कोटि तथा सम्बन्धी-बिन्दुके कोटिमें ख : क अर्थात् लघु अन्न और दीर्घानकी निष्पत्ति है।

इस श्राधार पर दोर्घवृत्ताकी परिभाषा इस प्रकार भी कर सकते हैं:—

पक वृत्तला श्रीर इसके प्रत्येक बिन्दुसे एक व्यास पर लम्ब खींचो। उन बिन्दुश्रोंका बिन्दु-पथ जो इन लम्बोंका किसी ज्ञात निष्पत्तिमें काटता है दीर्घवृत्त कहलाता है। श्रीर वह वृत्ता इस दीर्घवृत्तका विवेप वृत्त कहलाता है।

१८५ — उस्केन्द्र केण — गत स्त्रकं चित्रमें भ को न से संयुक्त कर दो; तो कोण भ न थ दीर्घवृत्ता परके बिन्दु ब का उत्केन्द्रकेाण कहलावेगा। श्रतः दीर्घवृत्ता पर के किसी बिन्दुका उत्केन्द्र के। ए वह होता है जो उस बिन्दुके सम्बन्धी-बिन्दु के। केन्द्रसे संयुक्त करने वाली भुजा द्वारा दीर्घ श्रवके साथ बनाया जाता है। इस कोणको बहुधा फ° से स्चित करते हैं।

चित्र में--

नथ=न भकोज्याफ=क कोज्याफ थभ=नभज्याफ=क ज्याफ

श्रतः गत सूक्त से—

थ ब = $\frac{\mathbf{q}}{\mathbf{a}}$ क ज्या फ

= ख ज्या फ

श्रतः दीर्घवृत्ता परके किसी बिन्दु ब के युग्मांक (क कें।ज्या फ, ख ज्या फ) हैं। श्रतः फ° ज्ञात होने पर ब बिन्दु निश्चित हो सकता है। श्रतः ब बिन्दुको "बिन्दु फ°" भी कहते हैं।

१८६ — उस सरलरेखाका समीकरण निकालना जो दीर्घवृत्त परके उन दो दिये हुए बिन्दुश्रोंको संयुक्त करती है जिनके उत्केन्द्र कोण दिये हुए हैं।

कलपना करो कि दो दिये हुए बिन्दु, ब श्रीर बा, के उत्केन्द्र कोण फ श्रीर फा हैं, श्रतः इन बिन्दुश्रोंके युग्मांक (क कोज्या फ, ख ज्या फ) श्रीर (क कोज्या फा, ख ज्या फा) हुए। इन दोनों बिन्दुश्रोंको संयुक्त करने वाली रेखाका समीकरण यह होगा—

$$z - e = \frac{e = 3 \pi \cdot e}{e = 3 \pi \cdot e} = \frac{e \cdot e}{e = 3 \pi \cdot e} = \frac{e \cdot e}{e \cdot e} = \frac{e}{e \cdot e} = \frac{e}{e \cdot e} = \frac{e}{e \cdot$$

त्रर्थात् त्रभीष्ट समीकरण यह हुत्राः-

१८७—दीर्घवृत्त
$$\frac{u^2}{ax^2} + \frac{t^2}{u^2} = १ और किसी$$

सरलरेखाके अन्तरखण्ड-बिन्दुत्र्योंको निकालना-

कल्पना करो कि सरलरेखा का समीकरण र=त य+ग है। अन्तरखण्डोंके निकालनेके लियेर का यह मान दीर्घवृत्तके समीकरणमें स्थापित करने से—

$$\frac{u^2}{a^2} + \frac{(\pi u + \pi)^2}{u^2} = 2$$

यह वर्गात्मक समीकरण है स्रतः इसके दो वास्तविक, पराच्छादित स्रथवा काल्पनिक मूल होंगे, स्रथीत् प्रत्येक सरलरेखा दीर्घवृत्त का दो बिन्दुस्रों पर काटेगी। ये बिन्दु वास्तविक, पराच्छादित या काल्पनिक हो इकते हैं। सरल रेखाके समीकरण र=त य+ग में य को दो मान देनेसे र के भी दो मान होंगे।

समीकरण (१) के दोनों मूल परस्परमें बराबर होंगे, यदि

अर्थात् यदि

यदि य के दोनों मान बराबर हैं तो र के भी दोनों मान बराबर होंगे, श्रतः दोनों श्रन्तरखगड बिन्दु पराच्छादित होंगे, यदि

$$\eta = \pm \sqrt{(\alpha^2 + \alpha^2)}$$

त्रतः निम्न रेखा दीर्घवृत्त का स्पर्श करेगी— चाहें त का केाई भी मान क्यों न हो—

र=त य
$$\pm\sqrt{(a^2a^2+a^2)\cdots(2)}$$

ग के इन मानोंमें ऋग, श्रौर धन दोनों चिह्न उपयोग किये जा सकते हैं। श्रतः त के प्रत्येक मानके लिये दो स्पर्श रेखायें किसी भी वृत्ता पर खींची जा सकती हैं। श्रर्थात किसी भी सरल रेखाके समानान्तर दो रेखायें दीर्घवृत्तका स्पर्श करती हुई खींची जा सकती हैं।

१८८—सरलरेखा र = त य + ग में से दीर्घवृत्त द्वारा काटे गये चापकर्ण की लम्बाई निकालना—

सूक्त १३९ के समान यह लम्बाई निकाली जा सकती है। सरलरेखाका समीकरण यह है—

दीर्घवृत्तका समीकरण यह है-

$$\frac{a_{\xi}}{a_{\xi}} + \frac{a_{\xi}}{\epsilon_{\xi}} - \xi = 0 \dots \dots (\xi)$$

समीकरण (१) के र के मानको समीकरण (२) में स्थापित करने से—

$$\frac{u^2}{4\pi^2} - \frac{(\pi u + \pi)^2}{4\pi^2} - \xi = 0 \cdots (\xi)$$

. य ^२ (ख ^२ + क ^२ त ^२) + २ त ग क ^२ य + क ^२ (ग ^२ - ख ^२) = ० · · · · (४)

इस समीकरणके मूल यदि य, श्रौर य, हों तो—

$$\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 = - \frac{2 \mathbf{a}^2 \mathbf{n} \mathbf{u}}{\mathbf{a}^2 \mathbf{n}^2 + \mathbf{u}^2}$$

श्रौर
$$u, u_2 = \frac{a^2 (\pi^2 - \omega^2)}{a^2 \pi^2 + \omega^2}$$

श्रतः
$$u_{*} - u_{?} = \frac{2 \text{ a. e.} \sqrt{(\text{a. a. 4.e.}^2 + \text{e. 4.e.}^2)}}{\text{a. a. 4.e.}^2}$$

चावकर्ण और दोर्घवृत्त के अन्तरखरडों के युग्नांक (य,,र,) श्रौर (य,,र,) हैं, अतः दीर्घवृत्त द्वारा कार्टे गये चापकर्ण की लम्बाई

$$= \sqrt{\left[\left(u_{1} - u_{2} \right)^{2} + \left(v_{1} - v_{2} \right)^{2} \right]}$$
$$= \left(u_{1} - u_{2} \right) \sqrt{\left(2 + \sigma^{2} \right)}$$

क्योंकि दोनों अन्तरखराड बिन्दु सरलरेखा t=a य+ग पर विद्यमान हैं, अतः

$$\begin{aligned}
\tau_{i} &= \pi \, u_{i} + \pi \\
\tau_{i} &= \pi \, u_{i} + \pi \\
\vdots &\tau_{i} - \tau_{i} &= \pi \left(u_{i} - u_{i} \right) \\
\vdots &\tau_{i} &= \frac{\tau_{i} - \tau_{i}}{u_{i} - u_{i}}
\end{aligned}$$

श्रतः श्रभीष्ट लम्बाई =

२क ख
$$\sqrt{(१+त^{*})}$$
 $\sqrt{(a^{2}a^{2}-u^{2}-u^{2})}$
क^र त²+ख²

१८९—दीर्घवृत्त
$$\frac{u^2}{a^2} + \frac{\tau^2}{a^2} =$$
१ परके किसी

बिन्दु (या, रा) पर की स्पर्शरेखा का समीकरण निकालना—

कल्पना करो कि दीर्घवृत्त पर ब श्रीर भ दो बिन्दु हैं जिनके युग्मांक क्रमशः (या, रा), श्रीर (यि, रि) हैं। श्रतः सरलरेखा बभ का समीकरण यह होगा—

$$\mathbf{v} - \mathbf{v} = \frac{\mathbf{v} - \mathbf{v}}{\mathbf{u} - \mathbf{u}} \left(\mathbf{u} - \mathbf{u} \right) \cdots \left(\mathbf{v} \right)$$

दोनों बिन्दु व श्रौर भ दीर्घवृत्त पर स्थित हैं श्रतः

$$\frac{\overline{a}_{5}}{\overline{a}_{5}} + \frac{\overline{a}_{5}}{\overline{a}_{5}} = \xi \dots \dots (5)$$

$$\frac{\overline{u}}{\overline{a} \xi} + \frac{\overline{\xi}}{\overline{u} \xi} = \xi \cdots \cdots (3)$$

श्रतः (२) को (३) में से घटाने पर
$$\frac{{{{\left| {{\tilde u}^2} - {u{\rm{I}}^2}} \right|}}}{{{{\rm{e}^2}}}} + \frac{{{{\left| {{\tilde v}^2} - {v{\rm{I}}^2}} \right|}}}{{{{\rm{e}^2}}}} = 0$$

$$\frac{(\overline{x}+\overline{x})(\overline{x}-\overline{x})}{\overline{x}^2}=-\frac{(\overline{u}+\overline{u})(\overline{u}-\overline{u})}{\overline{x}^2}$$

$$\frac{1}{12-21} = -\frac{u^2}{a^2} \frac{1}{(t+t)} \dots (8)$$

समीकरण (४) के मानका समीकरण (१) में उपयुक्त करनेसे ब भ का समीकरण यह होगा:—

$$\tau - \tau = -\frac{u^2}{a^2} \cdot \frac{[u + u]}{[\tau + \tau]} (u - u) \cdots (u)$$

यदि भ बिन्दु ब बिन्दुके श्रित निकट हो तो रि=रा श्रीर यि=या, श्रीर ऐसी श्रवस्था में ब भ रेखा दीर्घवृत्ताकी स्पर्शरेखा होगी। श्रतः इसका समीकरण यह होगा—

$$\tau - \tau = -\frac{\omega^2 u}{\sigma^2 \tau} (u - u)$$

त्रर्थात्
$$\frac{u}{a}$$
 $\frac{u}{a}$ $+\frac{v}{u}$ $=\frac{u}{a}$ $+\frac{v}{u}$ $=\frac{v}{a}$

त्रतः स्पर्शरेखाका समीकरण यह हुत्रा -

$$\frac{u}{a} = \frac{v}{a} = \frac{v}{a} = v$$

त्रर्थात् स्पर्श रेखाका समीकरण दीर्घवृत्तके समीकरणमें य^र के स्थानमें य या श्रीर र^र के स्थानमें र रा रख देनेसे निकल श्राता है।

१९० - स्पर्शरेखाका दीर्घांचके साथ जो कोण बनता है उसके पदोंमें स्पर्शरेखाका समीकरण निकालना सरलरेखाका समीकरण यह है-

यह रेखा जिन बिन्दुओं पर दीर्घवृत्तको काटती है वे स्क १०० के अनुसार निम्न समीकरण द्वारा सुचित होते हैं—

य' (ख'+क'त')+२त गक^रय+ क' (ग^र-ख^र)=०

श्रीर इसके दोनों मूल पराच्छादित तब होंगे जब (सुक्त १=७ से)

श्रतः समीकरण (१) स्पर्शरेखा तब होगी जब

$$\tau = \pi u + \sqrt{(\pi^2 + u^2)}$$

यही अभीष्ट समीकरण है क्योंकि 'त' सरल रेखा और अन्नके बीचके कोण पर निर्भर है।

१९१—गत स्तकं श्रनुसार सरलरेखा यकोज्या थ+र ज्या थ=ल दीर्घवृत्तका स्पर्श करेगी, यदि

लर=क कोज्या थ + ख र ज्या थ थ । (१) इस्रो प्रकार सरलरेखाका समीकरण यदि का य+खार=गा हो तो यह दीर्घवृत्तका स्पर्श तब करेगी जब

कर का + खर खा = गार(२) क्योंकि यह रेखा का य + खा र = गा जिन बिन्दुओं पर दीर्घ बुत्तको काटती है उनको संयुक्त करने वाली रेखा का समीकरण यह है—

$$\frac{u^3}{a^3} + \frac{v^3}{a^3} - \left(\frac{a + a + a + a + a + a}{a + a + a}\right)^3 = o \cdot \cdot \cdot (8)$$

यदि समीकरण (४) पूर्ण वर्ग हो तो दोनों अन्तरखण्ड बिन्दु पराच्छादित होंगे। यह पूर्ण वर्ग तब होगा जब—

$$\left(\frac{\pi^2}{\pi^2} - \frac{\pi i^2}{\pi i^2}\right) \left(\frac{\pi^2}{\pi^2} - \frac{\pi i^2}{\pi i^2}\right)$$

श्रतः

कर कार + खर खार = गार

यही इष्ट समीकरण है।

१९२ — उस बिन्दु परकी स्पर्शरेखाका समीकरण निकालना जिसका उल्केन्द्रकोण फ° दिया हुआ है —

यदि बिन्दुका उत्केन्द्रकेाण फ है तो उस बिन्दुके युग्मांक (क केाज्या फ, ख ज्या फ) होंगे। स्क १=६ में, स्पर्शरेखाका समीकरण यह निकाला गया था—

$$\frac{\overline{a}}{\overline{a}^2} + \frac{\overline{t}}{\overline{a}^2} =$$

इसमें या के स्थानमें क कोज्या फ और र के स्थानमें ख ज्या फ रखनेसे अभीष्ट स्पर्शरेखाका समीकरण यह होगा—

$$\frac{21. \text{ a sh sul } \text{ b}}{\text{a}^2} + \frac{\text{t. a sul } \text{ c}}{\text{a}^2} = \text{c}$$

ब्रथात् $\frac{a}{a}$ कोज्या फ + $\frac{c}{a}$ ज्या फ = १

१९३ — उन बिन्दुओं परकी स्पर्शरेखाश्रोंका अन्तरखण्ड बिन्दु निकालना जिनके उत्केन्द्रकोण फ° और फा° हैं।

गत स्कके श्रनुसार इन स्पर्शरेखाश्रोंके समीकरण ये होंगे—

इन दोनों समीकरणोंका सरल करके अन्तर खगुड बिन्दु निकाला जा सकता है अतः

त्रर्थात्

7

$$\frac{v}{2}$$

श्रतः

ये अन्तरखराड बिन्दुके अभीष्ट युग्मांक हैं।

१६४—बिन्दु (या, रा) परके अवलम्बका समी-करण निकालना—

श्रभीष्ट श्रवलम्ब वह सरल रेखा है जो बिन्दु (या, रा) से होती हुई उस बिन्दु परकी स्पर्शरेखा के लम्ब रूप खींची जाय। स्पर्शरेखाका समी-करण सुक्त १८६ के श्रनुसार निम्न है—

$$\frac{u}{a^{2}} + \frac{v}{u^{2}} = v$$
इसे इस रूपमें भी लिख सकते हैं:—
$$v = \frac{u^{2}}{v} \left(v - \frac{u}{a^{2}} \right)$$

$$-=\frac{m^2}{m^2}\cdot\frac{21}{11}\cdot 21+\frac{m^2}{11}$$

स्पर्श रेखा पर लम्ब होनेके कारण श्रवलम्बकाः समीकरण यह है:—

जिसमें

$$\pi \cdot \left(-\frac{m^2}{m^2}\frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}I}\right) = -\xi$$

$$\therefore \quad \mathbf{a} = \frac{\mathbf{a}^2 \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{u}^2 \cdot \mathbf{v}}$$

श्रतः श्रवलम्बका समीकरण यह हुश्राः-

$$\mathbf{\tau} - \mathbf{\tau} = \frac{\mathbf{a}^* \mathbf{\tau}}{\mathbf{a}^* \mathbf{u}} (\mathbf{u} - \mathbf{u})$$

श्रर्थात

$$\frac{\overline{a-a}}{\overline{a}} = \frac{\overline{t-t}}{\overline{t}}$$

१६५—उस बिन्दु परका अवलम्य निकालना जिसका उत्केन्द्र कोग फ विया हुआ है—

इस बिन्दुके युग्मांक (क को ज्या फ, ख ज्या फ) हैं अतः गत स्क द्वारा निकाले गये अवलम्बके समीकरणमें या के स्थानमें क को ज्या फ और रा के स्थान में ख ज्या फ रख देनेसे अवलम्बका अभीष्ट समीकरण प्राप्त हो सकता है। अतः समीकरण यह हुआ—

त्रर्थात्

$$\frac{\mathbf{a}^{2}}{\mathbf{a}^{2}\mathbf{a}^{2}} - \mathbf{a}^{3} = \frac{\mathbf{a}^{2}}{\mathbf{a}^{2}\mathbf{a}^{2}} - \mathbf{a}^{3}$$

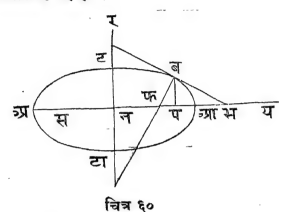
त्रतः त्रवलम्बका त्रभीष्ट समीकरण यह

कय छेदन फ — खर कोछ्यदन फ = कर — खर १९६ — अवान्तर स्पर्श रेखा और अवान्तर अवलम्ब

की लम्बाई निकालना-

कल्पना करो कि बिन्दु (या, रा) से खींची गई स्पर्शरेखा श्रीर श्रवलम्ब य—श्रक्तसे भ श्रीर फ बिन्दु पर मिलते हैं, श्रीर बिन्दु ब का केटि ब प है।

सूक्त १८६ के श्रनुसार व पर की स्पशरेखाका समीकरण यह होगा—



$$\frac{\mathbf{u}}{\mathbf{a}^2} + \frac{\mathbf{t}}{\mathbf{u}^2} = \mathbf{v} \cdots \cdots (\mathbf{v})$$

यह जहाँ पर य श्रद्धांसे मिलेगी वहाँ र=०, श्रतः

$$\frac{u}{a^2} = 2 , \pi u = \frac{a^2}{u}$$

$$\pi^2$$

$$\pi^2$$

$$\pi^2$$

$$\pi^2$$

ं न भ, न प=क^२=न श्र^२·····(२) श्रतः श्रवान्तर स्पर्शरेखा प भ=न भ – न प = $\frac{\pi^2}{u}$ – या = $\frac{\pi^2 - u \Gamma^2}{u \Gamma}$

सूक्त १६४ के अनुसार अवलम्ब का समीकरण यह है:—

$$\frac{\overline{u} - \overline{u}}{\overline{u}} = \frac{\overline{t} - \overline{t}}{\overline{u}}$$

जहाँ पर श्रवलम्ब य – श्रद्मसे मिलेगा, वहाँ $\tau=\circ$

$$\frac{2 - 2i}{2i} = -\frac{2i}{2i} = -e^{2}$$

त्रर्थात्

श्रतः श्रवान्तर श्रवलम्ब प फ

समालोचना

चमचम—सम्पादक श्रीमान् पं० गंगाप्रसाद जी उपाध्याय श्रीर श्रीमान् विश्वप्रकाश जी बी० प० एल एल बी०। प्रकाशक—कला प्रेस, जीरो रोड इलाहाबाद। पृष्ठ संख्या ४०, वार्षिक मूल्य २॥), एक श्रंक का।)

राष्ट्रभाषा हिन्दी में बालसाहित्य की बड़ी कमी
है। बचोंके लिए इने-गिने दों ही चार पत्र निकलते
हैं। बड़े हर्ष का विषय है कि बचों के मनोरंजनार्थ
और शिलार्थ "चमचम" नामक सचित्र मासिक
पत्र, कई रंगोंमें प्रकाशित होने लगा है। जनवरी
का प्रथम श्रंक मेरे सामने है। इसका रंगीन
टाइटिल पेज बड़ा ही सुन्दर श्रीर चित्ताकर्षक है।
इसमें बालोपयागी कविताएँ, किह्से-कहानी
संवाद श्रीर नाटक, हँसानेवाले चुटकुले, पहेलियाँ

श्रौर जीवनचिरित्र व किसी देश का वृत्तान्त श्रादि सब कुछ बच्चोंके पढ़ने येग्य रहते हैं। हँसी-खेलमें यदि बच्चोंको उच्च शित्ता दिलानी हो तो इसे मँगाने के लिए सज्जनोंसे सादर श्रनुरोध करूँगा। मुभे पूर्ण श्राशा है कि लोग इसे मंगा कर श्रपने बच्चोंके हाथमें देंगे। बच्चे इस चमचमका स्वाद चखकर बहुत प्रसन्न होंगे।

— कृष्णानन्द

भाप्ति स्वीकार

कलकत्ताके सुप्रसिद्ध डाक्टर एस० के० वर्मन द्वारा प्रकाशित सन् १६३१ के दो सुन्दर कैलेएडर हमें प्राप्त हुए हैं जिनमें विकी संवत की तिथियाँ भी लिखी हैं श्रीर उनकी दवाइयों का सूचीपत्र भी है।

शीव्रता कीजिये!

थोड़ी सी प्रतियाँ ही प्राप्य हैं !!

वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द

HINDI SCIENTIFIC TERMINOLOGY.

सम्पादक-सत्यपकाश, एम॰ एस-सी॰

इस हिन्दी वैज्ञानिक कोषमें शरीर विज्ञान, वनस्पति शास्त्र, श्रकार्वनिक, भौतिक श्रीर श्रकार्वनिक रसायन, तथा भौतिक विज्ञान के ४८४१ शब्दोंका संग्रह दिया गया है। मृल्य केवल ॥)

—विज्ञान परिषद् प्रयाग।

सूर्य-सिद्धान्त

(गताङ्क से आगे)

अनुवाद—(५५) यह नत्त्र चक्त देवताओं के सच्य दिशामें अर्थात् वांयेंसे दहने और असुरोंके अपस्वच्य दिशामें अर्थात् वांयेंसे दहने और असुरोंके अपस्वच्य दिशामें अर्थात् वांयेंसे दहने और असुरोंके अपस्वच्य दिशामें अर्थात् वांयें तथा निरत्त देश वांलोंके सिरके ऊपर पश्चिम दिशामें सव् भ्रमण् करता है। (५६) इसिलए यहाँ निरत्त देशमें ३० घड़ी का दिन और २० की रात होती है परन्तु देशमें ३० घड़ी का दिन और २० की रात होती है परन्तु विपरीत होती है। (५७) मेष राशिमें प्रवेश करनेके पश्चात् स्पर्य जैसे उत्तर की और वहता है विषुवत्तरेखासे उत्तरके देशोंमें दिन मान की वैसे ही बुद्धि और रात्रि की द्विष्ट होती है। (५८) तुलारिशमें प्रवेश करनेके पश्चात् सूर्य जैसे जैसे दिनण को और रात्रि की वृद्धि होती है। (५८) तुलारिशमें प्रवेश करनेके पश्चात् सूर्य जैसे जैसे दिनण की बुद्धि तथा दिल्ण भागमें दिन की बुद्धि स्थानके अत्तांश और सूर्य की कानित होता है। दिन रात्रि की त्वय बुद्धि स्थानके अत्तांश और सूर्य की कानित पर निभर है जिसका विचार पहले ही किया गया है।

विज्ञान भाष्य—५५ वें श्लोकमें यह बतलाया गया है कि उत्तर भूव निवासियोंको नत्त्रत्र चक्र सन्य दिशामें भ्रमण् करता हुआ देख पड़ता है और दक्षिण भूव निवासियोंको अपसन्य दिशामें। सन्य और अपसन्य शब्दोंकी न्यवस्था

विज्ञान भाष्य पृष्ट १८६ में की गयी है। विषुवत् रेखां में निकट क्रान्ति शून्य होती है। अन्य किलोंम जब सूर्यकी क्रान्ति उत्तर ३० घड़ीसे उतनी ही छोटी होती है परन्तु दित्तिक देशों में देशोंमें नक्षत्र चक्र सिरके ऊपर पूरवसे पच्छिमको भ्रमण करता हुआ देख पड़ता है। विषुवत् रेखा पर दिनका पिरमाण होता है। इससे उत्तर और द्विशक्त देशोंमें दिन रात्रिका होती है तब उत्तरके देशोंमें दिन ३० घड़ीसे बड़ा और रात विज्ञान भाष्यमें ३० घड़ीका और रात्रिका परिमाण भी ३० घड़ीका सदा दिन ३० घड़ीसे छोटा और रात उतनी ही बड़ी होती है में दिन बड़ा, रात छोटी तथा उत्तरके देशोंमें रात बड़ी, दिन परिमास ३० घड़ी केवल विषुच दिनको ही होता है जब सूर्यकी और जब सूर्यकी क्रान्ति दक्षिण होती है तब दक्षिणके देशों छोटा होता है। दिन या रातकी स्यमुद्धिका विचार सूर्यकी क्रान्ति और स्थानके अनाशके अनुसार किया जाता है कि स्पष्टाधिकारके ६०-६१ श्लोकों श्रीर उनके बतलाया गया है।

नत्तत्र चक्रके इस अमयाका कारण प्राचीनोंके मतसे प्रवह वायु और नवीन मतसे पृथ्वीकी देनिक गति है जिसका विचार आगेके ऽध वें श्लोकके विज्ञानभाष्यमें किया जायगा।

इन श्लोकोंमें मेष और तुलाका अर्थ सायन मेष और सायन तुला समफ्तना चाहिए क्योंकि दिनरातकी कृषयबृद्धि सायन राशियोंके ही अनुसार होती है। विधुवररेखासे कितने योजन पर उत्तर या दक्षिण सूर्य ठीक ऊपर होता है।

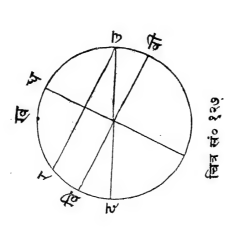
भूडनं क्रान्ति भागद्यं भागणांश विभाजितम् । अवाप्त योजनैरके न्यक्षाद्यात्सुपरिस्थितः ॥५९॥ अनुवाद—भूपरिधिके योजनींका सूर्यकी तारकालिक क्रान्तिके श्रंशोंसे गुणा करके ३६० से भाग देने पर जो लिंड्य श्रावे उतने ही योजन विषुवत रेखासे दूर सूर्य ऊपर होता है।

विज्ञान भाष्य—सूर्यकी जो क्रान्ति होती है उतने ही अलांश्य पर वह ठीक ऊपर होता है। क्रान्ति यदि उत्तर हो ता अलांश्य उत्तर समफ्रना चाहिए और क्रान्ति दिव्या हो तो अलांश्य दिव्या समफ्रना चाहिए और क्रान्ति दिव्या हो तो अलांश्य दिव्या समफ्रना चाहिए (देखो त्रि० पृ० ३८३—८४)। कोन अलांश विषुवत् रेखा से कितने योजन पर होता है इसकी गणना जैसे की जाती है वैसे ही इस श्रोक्रमें गणना करनेकी रीति बतलायी गयी है। भूपरिधिका मान योजनोंमें जो होता है वह ३६० अंशके समान है इसिलिये अभीष्ट अलांश विषुवत् रेखासे कितने योजन पर है यही अमुपरिधि योजन इसमें बतलाया गया है। ३६० अंशः क्रान्त्यंशः: भूपरिधि योजन अभीष्ट योजन।

६० बड़ीका दिन या ६० बड़ीकी रात कहाँ होती है—
परमापक्रमादेवं योजनानि विशोधयेत् ।
भूटतपादाच्छेपाणि यानि स्युयेजिनानि तैः ॥६०॥
अयनान्ते विलोमेन देवासुरविभागयोः ।
नाड़ी षष्टया सक्दहिनिशाष्यस्मिनसक्ठत्तथा ॥६१॥

श्रुवाद—(६०) इसी प्रकार सूर्यकी परम क्रान्तिसे योजनका मान ज्ञानकर इसको भूषरिधिक चतुर्थ भागसे घटानेसे जो श्रावे विधुवत रेखासे उतने ही योजन पर (६१) श्र्यनके श्रन्तमें श्र्यात सायन कर्क संक्रान्तिके दिन उत्तरमें ६० घड़ी का एक दिन और दिस्तामें ६० घड़ीकी एक रात तथा मकर संक्रान्तिके दिन दिस्तामें ६० घड़ीकी एक दिन श्रौर उत्तर में ६० घड़ीकी एक रात होती है।

प्रा हिकान भाष्य—इन रत्नोकोंका जर्थ समफनेके लिप प्र हिक्सिएके हुहरा लेग चाहिए। इन चित्रोंकी सहायतासे पर नया चित्र बनाकर यह जानना सुगम है कि जब सूर्यकी कि नया चित्र बनाकर यह जानना सुगम है कि जब सूर्यकी कि नित्र रेखाके बिल्कुल ऊपर हो जाता है। चित्र ८२ के हंग पर चित्र १९७ बनाया गया है अंतर केन्नल इतना है कि इस चित्र का स्र बिन्दु उस स्थानको सूचित करता है जिसका तम्बांस सूर्यकी परम क्रान्तिके समान और अन्नांस उसके पूरक के समान है। उध्यक्षिद यहाँका यामोत्तर वृत, ख खस्व-स्तिक, उद दितिजकी उत्तर दिन्ति है जब इसकी क्रान्ति का एक बिन्दु और र सूर्य है जब इसकी क्रान्ति परम होती है अर्थात सायन कर्क संक्रान्तिक दिनका सूर्य है। उध यहांके अन्नांस है इस लिए वीउ = विर । यह स्पष्ट है कि रउ इस दिनके सूर्यके अहोरात्रवृत्त है जो क्षितिज के बिल्कुल ऊपर है इस लिये इस दिन सूर्य दितिजके नोचे नहीं जायगा अथवा अस्त ही न होगा और ६० घड़ोका दिन होगा इसके विपरीत इतने ही दक्षिण अन्नांस पर इस दिन सूर्य के अहोरात्र बुत्तका ज्यास शूल्य होगा अर्थात् ६० घड़ीकी रात होगी क्योंकि सूर्य वहांके वितिज पर ही ६० घड़ी तक रहेगा। जिस स्थानकी यह चर्चा है उसका ऋकांश आजकल ६०°— २३° २०'=६६° २३' है। क्योंकि सूर्यकी परम कान्ति २३° २७' के लगभग है। उत्तर वाले स्थान को आजकल उत्तरी भूष मराडल और दिल्णि वाले स्थानको दिल्णी भूष गराडल कहते हैं।



जैसा सायन कर्क संक्राम्तिक दिन उत्तरी ध्रुव मंडल पर ६० घड़ीकी रात होती है वैसे ही सायन मकर संक्रान्तिक दिन दिल्ली ध्रुव मंडल पर ६० घड़ीकी ध्रुव मंडल पर ६० घड़ीका दिन श्रोप उत्तरी ध्रुव मंडल पर ६० घड़ीका दिन श्रोप उत्तरी ध्रुव मंडल पर ६० घड़ीकी रात होती है। यह श्रवसर एक वर्षमें केवल एक बार पडता है।

श्लोकोंमें असांशको अंशोंमें न जिल कर योजनोंमें विषुवत् रेखासे दूरी बतलायी गयी है।

दिन रात का प्रमाण ६० घड़ीका कहां होता है— तदन्तरेषि षष्ट्रयन्ते क्षयद्यद्भि अहनिशोः। परतो विपरीतोऽयं भगोलः परिवर्तते ॥६२॥ अनुवाद—शीत किटिबन्धोंके बीचके देशोंमें अहोराजका प्रमाण ६० घड़ोका होता है और इस समयके भीतर दिन और रातके बुद्धि होती है परन्तु इसके सिवा अन्य ह्थानोंमें यह नियम बद्ध जाता है क्योंकि वहां नत्त्र कत्ताकी स्थिति बद्ध जाती है। हो महीनेका दिन या रात कहाँ होती है— उने भूष्टतपादे तु द्विज्यापक्रमयोंजनैः। धनुमृंगस्यः सिवता देवभागे न दृश्यते ॥६३॥ यनुमृंगस्यः सिवता देवभागे न दृश्यते ॥६३॥ तथा चासुरभागे तु मिथुने कर्कटे स्थितः। नष्टच्छाया महीद्यतपादे दृशिनमादिशेत ॥६४॥

शतुवाद—(६२) दो राशियोंकी क्रांतिके योजनोंको भूपरिधि के चतुर्थाशसे घटाने पर जो आवे विषुबत् रेखासे उतने ही अन्तर पर उत्तरमें धनु और मक्तर राशिका सूर्य नहीं देख पड़ता और (६४) दिल्लामें मिथुन और कर्क राशिका सूर्य नहीं देख पड़ता। क्योंकि जिस स्थान पर मध्याहकालमें छाया शून्य होती है उस स्थानसे भूपरिधिके चतुर्थाश तक सूर्य देख पड़ता है।

के चतुर्थ माग पर्यन्त तक उस दिन सूर्य देख पड़ता है। क्योंकि जहाँ मध्याह्नकालिक छाया ग्रुस्य होती है वहीं के की मध्याहकालिक छाया ग्रुन्य होती है उस स्थानसे भूपरिधि श्रोर सूर्य इस समय देख पड़ता है। इसके सिवा 'छाया' ख-स्वस्तिक पर सूर्य होता है और यहींसे ६० अंश तक चारों इसिलिए 'नष्टच्छाया' का अर्थ है वह स्थान जहाँ की मभ्याह स्थानमें भूच्छाया नहीं है वहाँ सूर्यका दर्शन होता है। गुढ़ार्थ का अर्थ भूच्छाया करना ठीक नहीं, मध्यात छाया ही उचित है। स्वामी विज्ञानानन्द जी ने अपनी बंगला टीकामैं यह किया है कि जिस प्रकाशिका संस्कृत टीकामें इसका अर्थ यां किया गया है 'अभावं प्राप्ता छ।या भूच्छाया यत्र तादूरो भूपिरिध चतुर्धाशे सूर्यस्य दर्शनं सदा कथयेत्'। पं० इन्द्रनारायण् द्विवेदी तथा मेंने इसका अर्थ यों किया है कि जिस स्थान पर किसी वस्तु माधव पुरोहितकी हिन्दी टीकामें इसका अर्थ ही नहीं विज्ञान भाष्य—श्रोक ६४ के उत्तारार्धका छ्राया शून्य हो।

इन दो स्ट्रोकोंमें यह बतलाया गया है कि जब सूर्य सायन धनु और मकर राशियोंमें रहता है तब कहाँ दो मासकी रात होती है। जब सूर्य सायन धनुमें प्रवेश करता है तब इसकी दक्षिण क्रान्ति २०°१०' होती है (देखो पृष्ठ ४६५) और जब तक यह धनु और मकर राशियोंमें रहता है तब तक इसकी दिल्ला क्रान्ति २०°१०' से अधिक होती है। अब देखना है कि जब सूर्यकी दक्षिण क्रांति २०°१०' होती है तब यह भूष्ट के किस भाग पर दिखाई पड़ सकता है। यह स्पष्ट है कि इस समय सूर्य उस स्थानके ख—स्वस्तिक पर

रहता है, जिसका दित्तिण अत्तांश २०° १०' है। इसित्तिप् इस स्थान पर मध्याह्नकालिक छाया भी ग्रूल्य होगी और यहाँ से भूपरिधिके भाग तक अर्थात ६० अंश तक सूर्य उत्तार दक्षिण दिलाई पड़ सकता है। २०° १०' दक्तिण अक्षांशा से ६० अंश उत्तारके स्थानका अत्तांश ६०° २०' १०' = ६६° ५०' हुआ। इसके बाद जब तक सूर्यकी दक्तिण क्रांति २०' १०' से अधिक दक्तिण होगी तब तक बह ६६॰ ५० के उत्तर अक्षांश पर नहीं देख पड़ेगा अर्थात इस स्थान पर दो मास की रात होगी। इसके प्रतिक्रूल ६८॰ ५०' दक्तिण अक्षांश पर दो महीने का हिन होगा। इस स्थानका योजनातमक अन्तर विष्ठुवत् रेखा से क्या होगा यही जाननेका नियम इन दोनों श्लोकोंमें बतलाया गया है जो श्लोक ५६ में बतलाये गये नियमके अनुसार है और जिसका व्यवहार श्लोक ६०—६१ में किया

इसी तरह जब सूर्य सायन मिथुन और कर्क राशियोमें रहता है तब इसकी उत्तर क्रान्ति २° १०' से अधिक होती है जिससे ६८° ५०' उत्तर अन्नांश के स्थानों पर इन दो महीने तक सूर्य बराबर देख पड़ता है इसलिए यहाँ दो मास का दिन होता है और इतने ही दिन्ति अन्नांश पर लगातार दो महीने तक सूर्य अद्वश्य होने के कारण रात रहती है।

चार महीने का दिन या रात कहां होती है— एकज्यापक्रमानीतैयोजिनै: परिवर्जितै: । भूमिकक्षा चहुर्थाशे व्यक्षाच्छेषैस्तु योजनै: ॥६५॥

थनुर्मृगालिकुम्भेषु संस्थितोऽकी न दश्यते। देवभागे सुराणां तु द्यषाद्ये भचतुष्ट्ये ॥६६॥

अनुवाद—(६५) एक राशिकी क्रान्तिके योजनोंको भूपरिधिके चतुर्थाश्रासे घटाने पर जो आवे विषुवत् रेखासे उतने ही अन्तर पर (६६) उत्तरमें घतु, मकर, कुम्म, श्रौर मीन राशियोंका सूर्य नहीं देख पड़ता श्रौर दितिणमें वृष, मिथुन, कर्क श्रौर सिंह राशियोंका सूर्य नहीं देख पड़ता।

विज्ञान-भाष्य—जब सूर्य सायन घनु, मकर, कुम्भ श्रोर मीन राशियोंमें रहता है तब इसकी दिन् कानित फर राशि की कानित एक राशि की कानितसे अर्थात ११° २६' से अधिक होती है इसिन् इन चार महीनोंमें सूर्य उस स्थान पर नहीं देख पड़ता जिसका उत्तर अन्तांश ६०°—११° २६'=७८° ३१' है। इसका फल यह होता है कि इन दिनों यहां नार महीने की रात होती है। परनु ७८° ३१' दिन् अश्रविक उत्तर आनित ११° २६' से अधिक होती है अर्थात् जब सायन बुष, मिथुन, कर्क श्रोर सिंह राशियोंमें रहता है तब ७८° ३१' दिन् अ श्रविक होती है अर्थात् जब सायन बुष, मिथुन, कर्क श्रोर सिंह राशियोंमें रहता है तब ७८° ३१' दिन् अ श्रविक होती है अर्थात् जब सायन बुष, मिथुन, कर्क श्रोर सिंह राशियोंमें रहता है तब ७८° ३१' दिन् अ अन्तांश पर ८ महीने का दिन होता है।

श्ठोकोंमें श्रकांशकी जगह विषुवत् रेखासे पाजनोंने दूरी जानने की रीति दी गई है जैसा कि पहलेके श्रोकोंमें है।

६ महीने का दिन या रात कहां होती है--

मेरौ मेषादिचकार्थे देवाः पश्यन्ति भास्करम् । सक्नदेवोदितं तद्वदसुराश्च तुलादिगम् ॥६७॥

मतुवाद—जब सूर्य मेषसे कन्या तक ६ राशियोंमें रहता है तब उत्तर धुको रहने वाले देवता लोग उसका पक हो बार उद्य हुआ देखते हैं अर्थात् ६ महीने तक उसका अस्त नहीं हाता और जब सूर्य तुलासे मीन राशियों में रहता है तब दिल्ला भूव पर असुर लोग उसको बराबर उद्य हुआ देखते हैं।

विश्वान-भाष्य—जब सूर्य सायन मेषमें प्रवेश करता है तब यह उत्तर गोलमें आता है और ६ मास तक बराबर उत्तर गोलमें रहता है इसिलये उत्तर प्रव पर यह इन मासोंमें सदा दिखाई देता है और दिस्थि ध्रव पर अदूश्य रहता है। इसिलये इन ६ महीनोंमें देवताओंका एक दिन और असुरोंकी एक रात होतो है। परन्तु जब सूर्य सायन तुलामें आता है तब यह दिस्था गोलमें रहता है इसिलये इन ६ महीनोंमें असुर लोग सूर्यका गोलमें रहता है इसिलये इन ६ महीनोंमें असुर लोग सूर्यका बराबर देखा करते हैं और यहां ६ महीनेका दिन होता है तथा उत्तर प्रवसे अदूश्य होनेके कारण देवताओंकी ६ महीनेकी रात होती है।

दारा दें सायन कर्कया मकर संकान्तिके दिन सूर्यठीक ऊपर कहां देख पढ़ता है और यहां क्या विशेषता है—

भूमण्डलात्पञ्चद्ये भागे देवेऽयवासुरे। डपरिष्टाद् ब्रजत्यर्कः सौम्य याम्यायनान्तगः ॥६८॥ तद्नतरालयोश्छाया याम्योद्कसम्भवत्यपि। मेरोरभिमुखं याति परतः स्वविभागयोः॥ ६९॥

(कमयाः)



विज्ञानंब्रह्मोति व्यनानात्, विज्ञानाद्ध्येव कव्विमान मूतानि जायन्ते विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० १३।५॥

भाग ३२

मकर, संवत् १६८७

संख्या ४

बिना साखवाली सहकारी सभाएँ

[लेखक-श्रीशङ्करराव जोशी]

स्वालवाली सभात्रोंकी स्थापना होनेके कई साल बाद लोगोंका भ्यान इन सभात्रों की त्रोर त्राकित हुत्रा। सालवाली सभात्रोंकी सफलता त्रौर लाभोंको देख कर ही भिन्न भिन्न प्रान्तोंमें बिना साखवाली सभाएँ कायमकी गई।

बिना साखवाली सभात्रोंके मुख्य वर्ग ये हैं-

१--कच्चा माल या त्रौजार खरीद कर सभा-सदोंको देने वाली सभाएँ।

२—पक्का या तैयार माल तथा खेतीकी पैदा-वार बेचनेवाली सभापँ। ३—माल तैयार करके वेचनेवाली सभाएँ। ४—माल खरीदने श्रीर वेचनेवाली सभाएँ।

प्र—मकान बाँधने या मकान खरीदनेके लिये रुपया उधार देनेवाली सभाएँ या मकान किराये पर देनेवाली सभाएँ।

६—पशु, फसल श्रादिका बीमा लेनेवाली सभाएँ।

भारतवर्ष में इन छःहों प्रकारकी सभात्रोंकी संख्या करीब तीन हजार है।

बिना साखवाली सभात्रोंकी जिम्मेदारी दोनों ही प्रकार—मर्यादित त्रौर त्रमर्यादित रक्षी जाती है। साधारणतः मर्यादित जिम्मेदारी रखना ही श्रेयस्कर है। कारण कि मर्यादित जिम्मेदारी वाली सभात्रोंमें धनी लोग भी बिना किसी प्रकार की हिचकिचाहटके शामिल हो जाते हैं। यह सही है कि मालदार त्रादमीको दूसरी जगह से सस्ते सूद पर रुपया उधार मिल जाता है। मगर त्रपनी पैदाबार बेचने, मवेशीका बीमा कराने, खाद, बीज त्रादि खरीदनेके लिये तो उन्हें इन सभात्रोंमें शामिल होना ही पड़ेगा।

गवली लोगों और दूधका व्यवसाय करनेवाले व्यक्तियोंकी सहकारी सभाओंकी जिम्मेदारी तो मर्यादित ही रखी जानी चाहिये। वैसे ही जुलाहों कारीगरों आदिकी सभाओंकी जिम्मेदारी भी अमर्यादित ही होनी चाहिये। कारण कि ये लोग गरीब होते हैं और इनके पास जायदाद भी कम होती है।

श्रकसर यह सवाल उठाया जाता है कि बिना सहकारी सभाश्रोंको सभासदोंके साखवाली श्रलावा इसरे लोगोंसे लेन देन करना चाहिये या नहीं। हमारे मतसे दूसरे लोगोंसे व्यवहार रखनेमें कोई हुर्ज ही नहीं है। कई अनुभवी व्यक्ति ऐसा करना ठीक नहीं समभते हैं। परन्तु बाहरी लोगों से व्यवहार रक्खे बिना तैयार माल श्रौर खेतीकी पैटावार बेंचनेवाली सभात्रोंका कारोबार कैसे चलाया जा सकेगा! कभी कभी सभासदोंसे ही लेन टेनका व्यवहार रखनेसे कारोबार ठीक तरहसे नहीं चलता है श्रीर सभा बैठ जाती है। इसलिये कहाँ ममकिन हो वाहरी लोगोंसे व्यवहार न रक्खा जाय श्रीर दूसरे व्यापारियोंकी बराबरीमें उतर कर प्रतिस्पर्धा न की जाय किन्तु सभाके कारोबारका ठीक तरहसे चलानेके लिये बाहरी लोगोंसे लेन देन करनेमें हम कोई हानि नहीं समभते हैं।

भारतमें त्रित प्राचीन कालसे 'गोल' या 'धर्म-गोल' नामक संस्थात्रोंका त्रस्तित्व है। प्रवेश फी की तरह सभासदोंसे नाज वस्त किया जाता है और सभासद त्रपना नाज त्रमानत भी रख सकते हैं। इस संग्रहमें से सभासदोंको खाने या बीजके लिये नाज सूद पर उधार दिया जाता है और नई फसल श्राने पर मय सूदके वसूल कर लिया जाता है। नाजकी तंगी या श्रकालके जमानेमें इन संस्थाश्रोंसे किसानोंका बड़ा काम निकलता है। बंगाल, बिहार श्रीर उड़ीसामें ऐसी संस्थाएँ श्रस्तित्वमें हैं।

बीज श्रौर खेतीके श्रौजार पुरानेवाली संस्थाएँ ही किसानोंको ज्यादा पसंद शाई हैं। इन समाश्रो से किसानोंको बड़ा लाभ पहुँचा है। हम 🚁 हैं कि किसान बीज नहीं रख छोड़ते हैं ग्रीर 🌑 वक्त महाजनोंसे बीज उधार लाते हैं। यह अच्छा नहीं होता और कभी कभी सारीकी सारी फसल मारी जाती है। इसके श्रलावा सुद भी ज्यादा देना पडता है। ये सभाएँ सभासदोंको उत्तम बीज देनेका काम हाथमें लेती हैं। सरकारी कृषि चेत्रों या अन्य स्थानोंसे अच्छी जातिका उत्तम बोज खरीद कर सभासदोंको दिया जाता है। कुछ प्रान्तोंमें साखवाली सभायें भी यह काम करती हैं। इन सभाग्रोंसे काश्तकारोंको बहुत फायदा पहुँचा है। मगर देहातोंमें अच्छे कार्य-कर्तात्रोंकी कमी है और सञ्जालकोंके अभावके कारण इन सभात्रोंका जितना प्रचार होना चाहिये था, नहीं हो पाया है। श्रतएव यदि साखवाली सभाएँ इस काम को भी हाथमें ले लें, तो बहुत ही श्रच्छा हो । कुछ प्रान्तोमें बिना साखवाली सभात्रोंका काम सध्यवती खेंक करते हैं। ये संस्थापँ सभासदोंकी मांगके श्रनुसार बीज या श्रीजार खरीद देती हैं श्रीर कमीशन के तौर पर कुछ महनताना ले लेती हैं। मध्यप्रदेशमें गेहूँ श्रीर कपासकी उत्तम जातिके बीज तकसीम करनेके लिये 'बीज-भगडार' खोले गये हैं श्रीर इनको श्रच्छी सफलता भी मिली है। इन भगडारोंसे कृषि-विभागको भी खूब सहायता मिली है। कृषि-विभान इन भंडारोंके जिर्ये बीजका प्रचार करता है। भारतके अन्य प्रान्तोंमें भी ऐसे भगडारोंका खाला जाना निहायत जरूरी है।

ज्यों ज्यों कृषिकी नवीन पद्धतिका प्रचार होता जाता है, खेतीके नवीन श्रीजारोंकी मांग भी बढ़ती जाती है। कम कीमतके श्रीजार तो किसान खरीद भी लेता है: किन्त कीमती श्रीजारोंका खरी-दना अधिकांश किसानोंकी हैसियतसे बाहर है। इसके श्रलावा छोटे पाये पर खेती करने वाला किसान कीमती-किन्तु उपयोगी मशीनोंसे फायदा भी नहीं उठा सकता है। कारण कि उसके पास इतनी थोड़ी जमीन होती है कि इने गिने दिनों तक ही वह उस मशीनको काममें ला सकता है। बाकीके दिनों वह निरुपयोगी पड़ी रहती है। इस-लिए सहकारी सभाएँ श्रीजार खरीद कर किसानी को किराये पर देनेका घंघा करती हैं। मगर इकली दुकली सभाश्रोंको सफलता मिलना जरा मुशक्तिल है। अगर सारे जिलेमें सभाएँ कायम करके संगठित रूपसे काम कियाजाय, तो बहुत लाभ हो सकता है और सभाओंको भी अच्छी सफलता मिल सकती है। कारण कि संगठित रूपसे काम करनेसे खर्च भी घट जाता है श्रीर मशीनें भी ज्यादा दिनों तक चलाई जा सकती हैं। कहीं कहीं सांठे का रस निकालनेकी चरखी, जीन, गुड़ बनानेका काम सहकारी तत्व पर किया जा रहा था। किन्त इन संस्थाश्रोंकी संख्या कम है।

कई प्रान्तोंमें कपास, गुड़, गेहूँ, सन ग्रादि वेचनेके लिये बिना साखवाली सभाएँ खोली गई हैं। इनका कारोबार अच्छी तरह से चल रहा है, श्रीर कहा जा सकता है कि वे सफलता पूर्वक चलाई जा रही हैं।

कई प्रान्तों में डेरी-संस्थाएँ काम कर रही हैं। ये दूध, मक्खन, घी ब्रादिका कारोबार करती हैं। जिन प्रान्तों में घास और चरागाहकी कमी नहीं है, ये संस्थाएँ अञ्झा काम कर सकती हैं। यदि चरी, लूसनं (रिजका), गीनी घास ब्रादिकी खेती की जा सके, तो शहरोंके नज़दीक भी ये समाएँ कायम की जा सकती हैं। मालवा, राजपूताना, बुन्देलखंड आदिके पहाड़ी प्रदेशोंमें डेरी-संस्थाएँ
ग्रुक्त करना लाभदायक है और यदि रेलवे पास हो,
तो बहुत अधिक फायदा उठाया जा सकता है।
दूधसे मलाई निकाल कर मक्खन या घी तैयार
करके शहरोंको मेजा जा सकता है और दुग्ध-शर्करा,
केसीन, कंडेन्स्डमिल्क (सुखा कर डब्बेमें भरा
हुआ दूध) का व्यवसाय भी किया जा सकता है।

मवेशी, फसल आदिका बीमा लेने वाली दो चार सभाएँ भी काम कर रही हैं किन्तु अभी इस ओर उतना ध्यान नहीं दिया गया है और न इन सभाओंको उतनी सफलता ही मिली है।

गाय, भैंस, घोड़ा, भेड़ आदिकी नस्त सुधारने के लिये भी एक दो सहकारी संस्थाएँ हैं। किन्तु अभी ये प्रयोगावस्थामें ही हैं।

जुलाहे, सुनार वगैरा कारीगरोंके लिये भी कई सभाएँ जारीकी गई हैं। ये लोग हाथ से ही काम करते हैं। इस यांत्रिक युग में हाथसे काम करने वालोंका निभाव होना जरा कठिन है। लोग खुबसूरती और फैशनके भक्त बनते जा रहे हैं। मज़ब्ती और सादगीका जमाना लद चुका। फिर भी देहातोंमें इस चेत्रमें बहुत कुछ किया जा सकता है। बंगाल प्रान्तकी 'होम इएडस्ट्रेज़ श्रसोसिएशन' श्रच्छा काम कर रही है। असोसिएशन कारीगरोंको कचा माल देती और उनका तैयार माल वेचती है। कलकत्तेमें इसकी एक दुकान भी है। भारतमें सहकारी-भांडारोंका भविष्य ग्रंधकारमय दिखाई देता है। कारण कि लोग गरीब हैं। देहातियोंकी रहन सहन सीधी सादी है। शहरोंमें ये भांडार सम्भवतः सफलतः पूर्वक चल सकते हैं।

बड़े बड़े शहरोंमें मकानोंकी कमी रहती है।
मध्यिवत्त जनताके पास इतना रुपया भी नहीं होता
है कि वे शहरोंमें मकान बाँच सकें। इस कमीको
पूरा करनेके लिये 'गृह-निर्माण-संस्थाएँ' श्रस्तित्वमें
श्राई हैं। ये मकान बाँधने या खरीदनेके लिये कम

सूद पर रुपया उधार देती हैं। सभासद मकानके किरायेके रूपमें माहवार किश्तसे कर्ज चुकाता है श्रीर जब तक कुल रुपया श्रदा नहीं हो जाता है, मकान संस्थाकी जायदाद माना जाता है। मद्रास कलकत्ता, वस्वई, इन्दौर श्रादि बड़े बड़े शहरों में ऐसी संस्थाकी जरूरत है। वस्वईमें ऐसी एक संस्था काम भी करती है।

देहातोंमें गृह-निर्माण संस्थाएँ विशेष लाभ

पहुंचा सकती हैं। गरीब किसानों श्रौर मज़दूरों के पास इतना रुपया नहीं होता है कि वे श्रच्छा मकान बनवा सकें। यदि ये संस्थाएँ हवादार मकान बनवा कर लोगों के। रहने के लिये देवें श्रौर किरायाकी तरह माहवार किश्त या छः माही किश्त से सात श्राठ सालमें रुपया वसूल करें, तो देहाती जनताके श्रारोग्यमें बहुत सुभार हो सकता है।

गर्तयुक्त फुफ्फुस-यद्मा (च्य)

[ले॰ श्रीकमला प्रसाद जी, एम॰ बी॰] (Tuberculosis with Cavity formation— Pthisis)

प्रथमतः त्तय वा थाइसिस् शब्द (जिसका श्रथं है नष्ट होना) एक विशेष प्रकार के यक्ष्मा रोगियों की श्रवस्थाश्रों के वर्णन में व्यवहृत हुश्रा था। श्रव इसका श्रथं फुफ्फुस की उस रुग्नावस्था (विकृति) का घोतक है जिसमें यदमा कृत द्वतमें गर्स वा गड़ हे बन जाते हैं। जिन क्रियायों से ऐसी श्रवस्था प्राप्त होती है उनका वर्णन ऊपर हो ही योग्य चुका है किन्तु तो भी यह बात उल्लेखनीय है कि ऐसे द्वतका विस्तार बहुत नियमपूर्वक होता है श्रथांत पहले फुफ्फुस तन्तु ठोस हो जाता है तब उसमें श्रथः दोपण किया देखी जाती है श्रीर श्रन्तमें गर्सा तैयार होता है।

क्यमें दो प्रधान कियायें देखी जाती हैं, फुपफुसका ठोस होना और उसका खना जाना। एक ही फुफ्फुस पर आक्रमण होना सम्भव है, पर बहुधा दोनों फुफ्फुस एक ही केन्द्रसे एक ही समय वा भिन्न भिन्न अवसरों पर आक्रान्त होते हैं। क्त-विस्तारकी सीमा दोनों फुफ्फुस में भिन्न होती है और क्तोंकी प्रकृतिसे यह भी ज्ञात होता है कि एक ही फुफ्फुसमें समय समय पर कई बार आक्रमण होता है।

रोग फुपफुल-मूल वा उसके समीपसे श्रारमभ होता है और इसकी प्रवृत्ति ऊपर एवं बाहरकी श्रीर बढ़नेकी होती है। श्रस्त, जीवितावस्थामें यह फ़्रपफ़्स-शिखर पर बहुधा लिचत होता है। शिखरसे नीचेकी श्रोर इसका विस्तार धीरे धीरे किन्तु निरन्तर होता रहता है। यह विस्तार संलग्न तंतुत्रों द्वारा या फुफ्फुसावरण द्वारा होता है और कभी कभी बीच बीचके कुछ स्थान अन्तत भी रह जाते है त्रथवा निकटस्थ तन्तुत्रोंको छोड़ कर दूरवत्ता श्रंशों पर रोग का श्राक्रमण हो जाता है। इस लिए कभी कभी छितर।ये हुए त्तत-स्थान देखे जाते हैं श्रौर कभी कभी श्वासनल फ़ुफ्फ़ुस प्रदाह देखा जाता है। इस प्रकारके श्राकान्त फुफ्फुसमें शिखर पर पक जीर्ण त्तत पाया जाता है श्रीर श्रधो-भागमें यदमाञ्चत नूतन श्वासनल फुफ्फुस-प्रदाह जनित चत मिलते हैं।

चत-विस्तार श्वास्त्रनलकी चारों श्रोरकी लसीका धारा द्वारा होता है श्रोर चुद्रतम नलिकाश्रों पवं वायुकोषों पर भी श्राक्रमण होता है। गांठोंके पुञ्ज तैय्यार हो जाते हैं जिनमें रंजककणोंकी श्रिधकता होती है। सौत्रिक तन्तु इन गांठोंको को भी घेरनेकी चेष्टा करते रहते हैं। रोग फुफ्फुस के तल पर पहुँच कर फुफ्फुसावरण पर भी श्राक्रमण करता है। दोनों ही फुफ्फुस श्राक्रान्त होते हैं। श्रवत फुफ्फुसमें श्वासनल सम्बन्धी लसीका व्रन्थियों पवं लसीकाधारात्रों द्वारा रोग का विस्तार होता है।

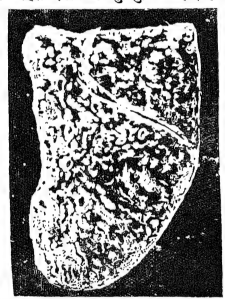
त्त्रयके अन्तर्गत फुफ्फुसके जिन विकृत दूश्यों का वर्णन किया जाता है, वे अनेक प्रकारके होते हैं। इस भेदके कारण हैं चत-जनित परिवर्त्तनोंका द्रत वा मन्द गतिसे बढ़ना, एक वा दुसरे प्रकारके प्राथमिक ततकी अधिकता और साथ साथ अन्य कीटागुत्रोंके त्राक्रमण । यदि चत-विस्तार बहुत मन्दगतिसे हुन्ना तो उसमें (चतमें) सौतिक तन्तुत्रोंकी अधिकता हो जाती है अथवा यदि यक्ष्मा-कृत श्वासनल फ्रफ्फ्स प्रदाहका रूप भयङ्कर हुआ तो अनियमित गर्नें। के पाये जानेकी सम्भावना रहती है। पुनरपि चय किसी श्रवस्थामें नृतन-रूप प्राप्त कर बड़े वेगसे फैल सकता है। श्रतिरिक्त चतोंके भी श्रनेक भेद हो सकते हैं, उढाहरगार्थं श्वासनलके निकटवर्त्ती किसी यक्ष्मा गांठके श्वासनलमें फ्रटनेके कारण जुतन यक्ष्माकृत श्वासनल फुफ्फुस प्रदाह का होना अथवा किसी रक्तनितामें फटनेके कारण बहुसंख्यक यक्ष्माका होना ग्रसम्भव नहीं है।

नूतन क्षय

(Acute Pthisis)

इसके अन्तर्गत यक्ष्माके उसी रूपका वर्णन किया जाता है जिसमें यक्ष्माकृत श्वासनल-फुपफुस प्रदाह द्वारा की गई फुफ्फुसको नष्ट करने वाली क्रियायें (अर्थात् सर्व प्रथम ठोस होना, तदुपरान्त सड़ना, उसमें अधः नेपण होना और अन्तमें गर्च निर्माण होना इत्यादि) एक के उपरान्त दूसरी बहुत शीझतासे होती जाती हैं। ठोस हुए अंश छितराये हुए जुद्र केन्द्रोंकेसे वा इनसे कुछ बड़े आकार के (बड़े चतांश छोटे चतांशोंके सम्मेलन से बनते हैं) देखे जाते हैं। इनके मध्यवर्ची तन्तुओं हिधरावरोध, स्जन और नूतन स्त्रमय प्रदाह पाये जाते हैं। जब यक्ष्मा गाँठ फुफ्फुसके बाहरी तल पर पहुँच जाती है तब फुफ्फुसावरण-

प्रदाह श्रारम्भ हो जाता है। कभी कभी जिन गांठोंमें श्रधः ज्ञेपण किया होती रहती है उनके चारों श्रोर कोषमय सात्रिक तन्तु भी तैथ्यार होते जाते हैं तथा दानव कोष भी देखे जाते हैं। इन दोनों (सात्रिक तन्तु श्रोर दानव कोष) का वर्त्तमान रहना केन्द्र की जीर्णताका स्चक है। गर्च बड़ी शोघ्रतासे वनते हैं श्रोर एक साथ बहुत से गर्च तैथ्यार हो जा सकते हैं। वे बहुधा छोटे श्राकारके होते हैं श्रीर उनकी दीवारें रुखड़ी होती हैं (जिनमें श्रधः तेपण किया भी होती रहती है)। पहले श्वासनल फुफ्फुस प्रदाह होता है,



(चित्र सं०१) फुफ्फुस यक्ष्मा
निम्न भाग में श्रधः त्रेपण किया देखी जाती है।
तब इन तंतुश्रोंमें श्रधः त्रेपण किया होने लगती है,
श्रम्तमें ये तन्तु-घुल जाते हैं जिससे गर्त्त-निर्माण
होता है। दूसरी रीति यह है:—श्वासनिलकामें
यक्ष्माके श्राक्रमणके उपरान्त व्रण (घाव-ulcer)
तैयार होता है जो फैल जाता है। इस घावसे
बहुतसे नष्ट तंतु इत्यादि निकल जाते हैं जिससे
गर्त्त बन जाता है। बालकोंके फुफ्फुसमें शायद
ही कभी गर्त्त-निर्माण होता हो।

कभी कभी ये नूतन नाशकारी कियायें इतनी तीव्र गतिसे होने लगती हैं कि फुफ्फुसका एक गृहदांश तत-त्रस्त हो जाता है त्रीर एक बड़ा गर्न तैय्यार हो जाता है। इस गर्त्तके सड़ते हुए पदार्थ किसी बड़ी श्वासनितका में पड़ कर खाँसनेके समय बाहर निकल त्राते हैं। इस त्रवस्थामें यदि बलगम (खखार) की परीक्ता की जाय तो उसमें लचकीले तंतु (Elastic tissue), कुछ सौत्रिक तंतु त्रीर असंख्य यक्ष्मा कीटाणु पाये जाते हैं।

जीर्ण क्षय

सर्व प्रथम फुफ्फुसका वह श्रंश जिसकी श्वासनलिका के चारों श्रोर यक्ष्मा का श्राक्रमण होता है ठोस हो जाता है। इन निलकाश्रोंक चारों श्रोर सौत्रिक तंतु इक हे होते हैं जो फ़ुफ़्फ़ स तंतुत्रों में दूर दूर तक फौलने लगते हैं। इस प्रकार कभी कभी तो सारा फुफ्फुस स्त्रमय हो जाता है गर्त्ता निर्माण ऊपर कहे अनुसार होता है। जिन निलकात्रोंमें नष्ट पदार्थ गिरते हैं वे भी अन्तमें श्राक्रान्त हो जाती हैं श्रीर बहुत ही मुलायम हो जाती हैं। उनकी शक्ति नष्ट हो जाती है; त्रस्तु साँस लेनेके समय वे कुछ अनियमित रूपसे फूलने लगती हैं। बाहरके सौत्रिक तंत्रश्लोंके खिंचाव के कारण इस किया में श्रीर भी सहायता मिलंती है। इनकी दीवारें एक दम नष्ट हो जाती हैं, अतएव गर्त्तकी दीवारें केवल सौत्रिक तन्तुत्रोंकी ही रह जाती हैं।

बड़े गर्चों के रूप

ये बहुत अनियमित, टेंढ़े मेंढ़े और गुच्छेदार होते हैं। इनकी दीवारमें एक पतली चिकनी भिल्ली सटी रहती है जो (अधिक जीर्ण होने पर) सौत्रिक तन्तुओं से आच्छादित हो जाती है। नूतन अवस्थाओं में इस दीवारमें अधः त्रेपणके से नष्ट पदार्थ चिपके रहते हैं और इसके भीतर बहुत सी रक्त नलिकायें पाई जाती है। इन गर्चें। को आर-पार

करते हुए सौत्रिक तन्तु श्रोंके बहुतसे धागे मिलते हैं जिनमें ऐसी श्वासनलिकायें श्रौर रक्तनलिकायें जिनका मार्ग त्रवरुद्ध हो गया है सटी रहती हैं। ये रक्तनिकायें स्थान स्थान पर फूल जाती हैं श्रीर फट जाती हैं, श्रथवा घिस जाती हैं जिसमें भयद्वर रक्तस्राव होने लगता है। गर्ना एक बार चाहे किसी प्रकार बना हो, नाशकारी कियायों श्रौर बाहरी सौत्रिक तन्तुश्रों के तनाव के कारण बढ़ता ही जायगा । इस गर्त्तमें जब बाहरसे श्रन्य कीटाए प्रवेश कर जाते हैं तब नष्टतंत इत्यादि पीवके रूपमें परिखत हो जाते हैं। कभी कभी शरीर का सारा रक्त इन केन्द्रोंसे विषाक्त हो जाता है और टेंट्रफ, श्वासनल और खरनल इत्यादिके भी श्राकानत होनेकी सम्भावना रहती है श्रीर इन में घाव भी हो सकता है। इन गर्तीके ऊपरका फुप्फुसावरण मोटा होता जाता है जिससे फुप्फुस में छेद नहीं होने पाता, किन्तु कभी कभी छेद हो भी जाता है।

नग्न-चक्ष दृश्य—फुफ्फुसावरण (विशेष कर शिखर और त्रत-स्थानके ऊपर) मोटा हो जाता है और वत्तमें सट जाता है। इसके नीचे (भीतर) यदमागर्ना पाया जाता है जिसका वर्णन ऊपर हो चुका है। फुफ्फुसके शेष ग्रंशोंमें यहाँ वहाँ मोटे स्तके से (सात्रिक तन्तुग्रों के) धागे पाये जाते हैं, श्रीर कभी कभी छोटे गर्ना भी मिलते हैं। वत्तकी लसीका ग्रन्थियोंमें भी यक्ष्मा गांठें मिलती हैं।

अणुवीक्ष्ण दरय—यदमा गांठोंमें श्रधः त्रेपण किया होती रहती है श्रौर इनके चारों श्रोर कोषमय सौत्रिक तन्तुश्रों की दीवारें भी बनती जाती हैं। इन दीवारों में रक्षक कर्णों (कर्बन कण श्रौर विकृत रक्तके कण) की प्रचुरता होती है श्रौर दानवकोष भी पाये जाते हैं।

वत्तकी प्रथियोंमें छोटे छोटे यक्ष्मा-केन्द्र मिलते हैं, जिनमें अधःत्रेपण क्रिया होती रहती है स्त्रीर दानवकोष मिलते हैं। अन्तमें इनमें खटिक जम जाता है अथवा ये (प्रन्थियाँ) सड़ कर मोम की सी हो जाती हैं।

क्षयाक्रान्त फुफ्फुससे रक्त-स्राव

रोगकी त्रारम्भिक त्रवस्थामें रक्तस्रावके निम्त-लिखित कारण हैं:—

१—श्वास निलका परिपारिवक किसी यदमा गांठके घुल जानेके उपरान्त इस निलका श्रीर किसी रक्त निलकाके बीच मार्ग स्थापन हो जाना।

२—िकसी गर्चकी दीवारसे सटी हुई रक्त निलकाका फटना।

इस अवस्थामें गर्त्तमें प्रवेशकरने वाली रक्त धारामें यक्ष्मा कीटाणुओं की यथेष्ट संख्या रहती है, अथवा श्वासके माध्यमसे ये कीटाणु दूसरी २ श्वास निलकाओं में प्रवेश कर पाते हैं और इस प्रकार रोगका शीघ्र विस्तार होता जाता है। इस समय रक्त इसका (रोगका) दो प्रकारसे सहायक बनता है, एक तो कीटाणुओं के लिये खाद्य-माध्यम बन कर और दूसरे वाह्यवस्तुकी भांति उत्तेजना (वा सङ्घर्षण) उत्पन्न कर। कभी कभी यक्ष्मा कीटाणु रक्त धारामें पड़ कर भयङ्करहूप धारण कर लेते हैं।

रोगकी कुछ जीर्णावस्थामें रक्तस्रावके निम्न लिखित कारण हैं:—

१—किसी गर्चमें घाव होनेके कारण सङ्घर्षण द्वारा किसी रक्त-नलिका का फटना।

२-गर्नाकी दीवारकी किसी रक्तनलिका का रक्ताधिक्यके कारण फटना।

३—फुफ्फुस धमनीका किसी स्थान पर फूज जानेके कारण फटना। इस प्रकारके रक्तस्रावसे मृत्युतक हो जाती है।

४—फुफ्फुस शिराकी किसी सहायक शाखा का सङ्घर्ण द्वारा फटना।

५—फुफ्फुस तन्तुश्रोंके एक बड़े श्रन्शका मुलायम होना श्रीर घुलना। (इससे रक निल- कार्ये भी घिस जाती हैं श्रौर इसी कारण रक्तस्राव होता है) ऐसा होना केवल नूतन श्रवस्थाश्रोंमें सम्भव है क्योंकि यक्ष्माकेन्द्रके चारों श्रोरकी रक्त नलिकाश्रोंके छेद बन्द हो जाते हैं श्रौर यदमा-च्रतः श्रंश प्रायः रक्त विहीन रहता है।

- (५) फुफ्फुसावरणका यक्ष्मा—इस किल्ली पर यक्ष्माका दो प्रकारसे ब्राक्रमण होता है— प्राथमिक और माध्यमिक।
- (क) प्राथमिक स्राक्षमण्—इस प्रकार स्रपे-चाकृत कम स्राक्षमण होता है। इसमें साधारणतः वही दृश्य देखे जाते हैं जो स्रम्य कारणों द्वारा (यक्ष्माके स्रतिरिक्त) प्रादुर्भूत प्रदाहमें देखे जाते हैं। किन्तु निर्गत द्वमें लसीकाणुश्रोंकी स्रधिकता रहती है स्रौर यक्ष्माकीटाणु यदि स्रणुवीदण यन्त्र द्वारा न भी देखे जायें तो चतमें इनकी उपस्थिति स्रम्य पश्चिमों टोका लगा कर सिद्धकी जा सकती है। इन कीटाणुश्रोंके साथ साथ प्रायः पीव उत्पन्न करने वाले कीटाणु भी प्रवेश कर जाते हैं। यह स्रवस्था बालकों विशेष कर देखी जाती है।
- (ख) माध्यमिक श्राक्रमण—इसका वर्णन फुफ्फुस यक्ष्माके वर्णनके साथ हो चुका है।

४. पाचक संस्थान का यदमा

- (१) मुख—इसमें यक्ष्माका बहुत कम त्राक्रमण होता है त्रोर होता भी है तो माध्यमिक रूपसे (स्वरनल, कंठ वा फुफ्फुसकी यक्ष्मासे), जिह्वाके निस्त भागमें त्रत पाये जाते हैं जिनमें श्रधः त्रेपण किया भी होती है। चर्म यक्ष्माके विस्तारसे कभी कभी मुखमें यहमाका श्राक्रमण होता है।
- (२) कंठ—फुफ्फुससे माध्यमिक आक्रमण होता है।
- (३) घंटी—इसमें बहुधा प्राथमिक श्राक्रमण देखा जाता है।
- (४) पाकस्थली—इसमें यक्ष्माका त्राक्रमण सम्भवतः नहीं होता ।

(पू) अंत्रका यक्ष्मा—अंत्रका याक्रमण फुफ्फुस यक्ष्माके साथ विशेष कर संलग्न रहता है, किन्तु यह प्राथमिक रीतिसे भी हो सकता है। इसका कारण है कीटाणु-मिश्रित थूक, खखार, दूध वा ऋण्य पढार्थी को भन्ग करना । चद्र अंत्र (Small intestine) का अनितम भाग चतका प्रधान स्थान है। अंत्रस्थ पेयरकी ब्रन्थियां (Payer's Patches) श्राकान्त होती हैं श्रीर उनमें नियमित वा श्रनिय-मित यक्ष्माकेन्द्रपाये जाते हैं। इनके अतिरिक्त श्रंत्र की श्लेष्मा और उसके निम्न भागमें भी यक्ष्मा केन्द्र स्थापित हो जाते हैं। ये प्रन्थियां सूज जाती हैं श्रौर पहले श्लेष्मिक कला इन्हें ढ के रहती हैं— जिसमें स्वयं भी प्रदाहके चिह्न मिलते हैं-पर बाद को इसमें (श्लेष्मा-िकसीमें) नाशकारी क्रियायें श्रारम्भ हो जाती हैं श्रीर ग्रन्थियोंके ऊपरकी श्लेष्मा-भिल्ली सड कर हट जाती है तथा वहां पर एक ब्रग् तैय्यार हो जाता है। पहले यह घाव गोल श्रीर छोटा रहता है किन्तु कुछ कालोपरान्त श्रन्य इसी प्रकारके ब्रणोंसे मिल कर बड़ा श्रौर श्रनियमित हो जाता है। इस ब्रग्णके तल स्त्रीर किनारे मोटे श्रौर द्रव-युक्त होते हैं। इसके तल (श्राधार) में श्रधः त्रेपण क्रिया होती रहती है जिससे यह रुखड़ा श्रीर दानेदार हो जाता है। किनारे उठे हुए श्रीर श्रनियमित होते हैं। व्रण किनारेकी श्रोरसे बढ़ता जाता है श्रौर श्रंत्रको श्रौर भी खेादता जाता है तथा श्रंतमें एक गोल श्रंगूठी का सा बन जाता है। तदुपरान्त श्रंत्रके मासीय तंतु श्रौर श्रन्त्रधारक भिल्ली पर भी श्राक्रमण होता है। यह भिल्ली मोटी हो जाती है और जहां तहां सट जाती है, इस श्रवस्थामें उदर खोलने पर इसमें उजली या पीली यक्ष्मा गांठें दीख पड़ती हैं। उधर सौत्रिक तंतुओं का भी विस्तार होता जाता है जिससे अंत्र एक दम अवरुद्ध हो जाता है। अंत्रको परिवेष्टित करने वाली फिल्लीके मोटी हो जानेके कारण अंत्रमें छेद नहीं होने पाता, किन्तु ऐसा होना असम्भव नहीं है। श्रणुवीच्रण यन्त्र द्वारा वे ही दूश्य देखे जाते

हैं जो बहुधा यक्ष्मा-चतोंमें मिलते हैं। (छाया-चित्र नं०२)

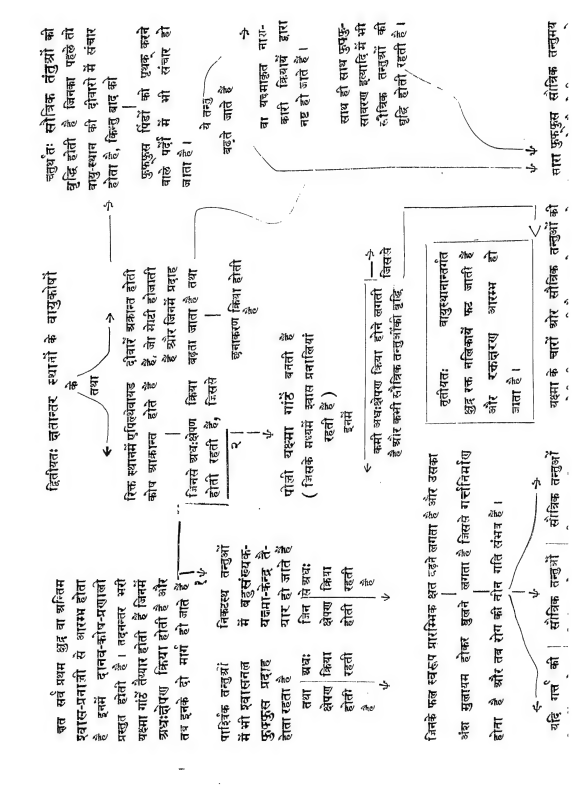


(चित्र संख्या २)

- (१) ग्रीर (२) ग्रन्त्र यद्मा
- (३) मेरुद्राड (रीढ़) का यद्यमा

वृहदंत्रमें यक्ष्माका त्राक्रमण बहुत कम देखा जाता है, मलाशयमें भी कम देखा जाता है परन्तु कभी कभी इसमें फिस्सुला (Fistula) इत्यादि उत्पन्न करना यहमाके ही कार्य्य हैं। अंत्रधारक कलाकी अन्थियां भी बहुधा आक्रान्त होती हैं और इनमें अधःत्तेपण क्रिया देखी जाती है। यह अवस्था बच्चोंमें विशेष कर पाई जाती है।

(६) परिविस्तृत कलाका यद्मा—इस प्रकार का यक्ष्मा बहुत विस्तीर्ण होता है। कभी तो इसमें प्रदाह प्रतिक्रियायें (Inflammatory reactions) होती ही नहीं श्रौर कभी इतनी होती हैं कि रक्त-स्नाव होने लगता है। किन्तु श्राक्रमण बहुधा धीरे धीरे होता है श्रौर भिज्ञीके श्रनेक स्थानोंमें गुत्थियां बंध जाती हैं—कोई कोई श्रन्श



जैसे अन्त्रश्च्छ्रदा कला Great omentum)
तिना मोटा हो जाता है कि उसकी मुटाई एक इञ्च
से अधिक हो जाती है और भिल्ली उस स्थानमें भी
एक के आकारकी जान पड़ती है। यहमा गांठे भिन्न
भिन्न आकारकी होती हैं—बहुत नूतन अवस्थाओं में
छोटी छोटी और जीर्ण अवस्थाओं में बड़ी बड़ी होती
ै। ये भूरे वा पीले रंगकी, अपारदर्शी और कम
मकीली होती हैं। चत-स्थानमें कुछ दव भी पाये
ाते हैं। इसके समीपकी लसीका अन्थियां भी
प वा अधिक चत-अस्त होती हैं।

रोग विशेष कर बचोंमें ही देखा जाता है किन्तु सी त्रायुके व्यक्तिमें पाया जा सकता है। त्राक-ग माध्यमिक रीतिसे होता है त्रीर रोगका प्राथ-क केन्द्र उदरस्थ प्रन्थियोंमें त्राथवा किसी त्रान्य ायवमें पाया जाता है।

🏨 मूत्रेन्द्रिय ख्रौर जननेन्द्रिय संस्थान

(१) वृक्क (Kidneys)—वृक्क का यदमा ्तन सर्वाग वा जीर्ण यदमा का एक ग्रंश मात्र हो सकता है परन्तु कभी कभी स्वतन्त्र रूपसे इस श्रवयव पर श्राक्रमण होता है, जो मूत्रेन्द्रिय श्रौर जननेन्द्रिय तक ही परिमित रहता है।

सर्वांग नूतन बहुसंख्यक यहमा (General acute miliary tuberculosis) चुक्कके बाहरी तल (Corex), भीतरी तल अथवा सभी अंशों में यहमाके दाने दिखाई पड़ते हैं जो छोटे, अपारदर्शी और श्वेत के होते हैं। कई एक दाने कभी कभी एक साथ ज जाते हैं और चुक्क का एक बड़ा अंश घर है हैं, अथच एक कील की भाँति दिखाई पड़ते। साधारणतः इन्हें अन्य कीटाणुओं द्वारा (त्यन्न त्तांसे पृथक् करना (केवल नग्नचत्तु द्वारा) कठिन है किन्तु अणुवीत्तण यन्त्र द्वारा इनमें अधः त्तेपण किया तथा अन्य यद्मा-चिह्न देखे जाते हैं।

वृक्क पर यक्ष्मा का श्राक्रमण स्त्रियों की त्र्रपेता पुरुषोंमें श्रधिक देखा जाता है। श्राक्रमण सर्व प्रथम उपांड के एक श्रंश—ग्लोबस मेजर (Globus major of the Epididymis) पर होता है, तदनन्तर सारे अगडकोष पर हो जाता है और तब यह रोग ऊपरकी ओर अग्रसर होता है, तथा वीर्याशय (Seminal vesicle) मूत्राशय, (Bladder), मूत्रमार्ग (urethra) और मूत्र प्रनाली (ureter) से होता हुआ वृक्कके गहर (Pelvis of the Kidney) पर आक्रमण करता है। पुनश्च कभी कभी वृक्कसे आरम्भ हो कर नीचेकी ओर उपर्युक्त मागासे अग्रसर होता है तथा दूसरे वृक्क पर भी आक्रमण करता है।

वुक्क पर यदमाके आक्रमणुके तीन मार्ग हैं। रक्त, लसीका और मूत्रमार्ग। किन्तु रक्तमार्गसे ही बहुधा श्राक्रमण होता है। किसी भी मार्गसे क्यों न त्राक्रमण होता हो सर्व-प्रथम वृक्कके गह्नर पर ही श्राघात है। इसकी श्लेष्मा-भिल्लोमें छोटे छोटे बण बन जाते हैं जिनमें श्रधः त्रेपण क्रिया होती रहती है तथा इसके बाहर (वृक्क गह्नरके बाहर) श्रधिक रक्तावरोध हो। जाता है। रोग धीरे धीरे वृक्कके ग्रान्तरिक भागोंमें पहुँचता है और सारे वृक्क का अधः सेपके ढेरमें परिणत कर देता है, त्रथवा (यदि मूत्र-प्रनाली यदमाकृत नाशकारी क्रियायों द्वारा कम वा वेशी बन्द कर दी गई हो) इसे छोटे छोटे थैलोंके त्राकार का बना देता है जिनमें त्रधःत्तेपण क्रिया होती रहती है श्रौर जिनकी दीवारें रुखड़ी हो जाती हैं। वृक्क का आकार रुकावट एवं फैलावके अनुसार बदलता रहता है ग्रीर बहुधा यह श्रवयव बृहदाकार हो जाता है किन्तु कभी कभी साधारण त्राकार का रह जाता है त्रथवा इससे भी छोटा हो जाता है। श्रन्य स्थानों की भांति इसमें भी सौत्रिक तन्तुत्रोंके प्रस्तार द्वारा यक्ष्मा केन्द्रोंको अवरुद्ध कर देनेकी चेष्टा हाती रहती है।

मृत्यु के उपरान्त साधारणतः दोनों ही बुक्कमें यक्ष्मा चत पाये जाते हैं किन्तु एक सुविख्यात सर्जन (टौमसन वाकर) का कथन है कि जीविता-वस्थामें प्रतिशत == से &२ रोगियोंमें एक ही श्रोर का बुक्क रोग-ग्रस्त होता है। ग्रंग विकृति विज्ञानसे पूर्ण पिएडत वेट्टी श्रोर डिक्सनका ख्याल है कि यह विश्वास करना कठिन है कि दूसरा बुक्क एक दम अचत रह जाता है। वाकर साहब कहते हैं कि दूसरे बुक्क पर श्राक्रमण रक्त मार्गसे होता है। जिन रोगियों में केवल एक ही बुक्क श्राक्तान्त होता है उनमें दाहिने श्रोर का ही बुक्क चत-ग्रस्त होता है।

बस्ति (Bladder) का यक्ष्मा एकाध स्थानमें ही परिमित रहता है या बहुतसे ब्रग पैदा करता है।

परिणाम—बहुधा यह देखा जाता है कि जननेन्द्रिय पर्व मृत्रेन्द्रिय का यदमा निरन्तर बढ़ता हुत्रा
एक रोग है त्रीर कुछ समयके बाद रोगी की
मृत्यु भी हो जाती है। कुछ ऐसे भी रोगी मिलते
हैं जिनमें रोग त्रवरुद्ध हो जाता है, वृक्कके
त्रधः त्रोपित पदार्थ सूख जाते हैं, उनके स्थान पर खटिक
जम जाता है पवं उनके चारों त्रीर सौत्रिक तंतुत्रां
की एक कटोरी तैयार हो जाती है। इन रोगियों
को त्रपने जीवन-काल में कभी इस बात का संदेह
भी नहीं होने पाता है कि इन्हें किसी समय यह
रोग था।

(२) श्रंड (Testes)—इसमें यक्ष्मा उपांडसे श्रारम्भ होता है श्रीर इस पर श्राक्रमण सम्भवतः रक्त मार्ग द्वारा ही होता है। रोगकी साधारण गित देखी जाती है—श्रथींत् श्रधः तेपण क्रिया श्रीर सौत्रिक तन्तुश्रोंका प्रस्तार होता है। पहले स्तत उपांड तक ही परिमित रहता है जो स्त-ग्रस्त होने पर श्रग्डके पर चाञ्चा गमें एक लम्बी मुलायम श्रधंचन्द्राकार वस्तुके श्राकार का माल्म होता है। समय पा कर रोग श्रग्डके श्रन्य स्थानों

पर त्राक्रमण करता है तथा तज्जनित नाशकारी कियायें त्रगड का भी एक दम नष्ट कर देती हैं। त्रागडमें बहुतसे व्रग हो जाते हैं जो अगडकाषका फोड कर बाहर निकल आते हैं।

६ वात-संस्थान का यक्ष्मा

(Tuberculosis of the nervous System)

(१) (मिस्तष्कावरक) (meninges)—इस यदमाका श्राक्रमण बहुधा देखा जाता है। यद्यपि रोग बच्चोंमें श्रिधक पाया जाता है किन्तु किसी श्रायुका व्यक्ति इससे विश्चित नहीं है। बहुतसे रोगियोंमें रोग का श्राक्रमण सर्व प्रथम मिस्तष्क की जड़से श्रारम्भसे होता है श्रीर धीरे धीरे बढ़ता जाता है तथा श्रम्तमें एक बहुत बड़ा स्थान घर लेता है। इन भिल्लियोंसे एक प्रकारका तरल पदार्थ निर्गत होता है जो श्रारम्भमें कुछ गंदला श्रीर श्रपारदर्शी होता है किन्तु पीछे कुछ पीले या हरे रंग का हो जाता है। यह द्रव कभी पीवमें परिणत नहीं होता है। इनमें (भिल्लियोंमें) यक्ष्माके दाने पाये जाते हैं जो श्रारम्भमें बहुत छोटे होते हैं श्रीर बड़ी मुश्किलसे दिखाई पड़ते हैं।

मृत्युके पश्चात भिल्लोके अन्तरावरण और मश्यावरण (Pia-archnoid) सूखे हुए और चिकने पाये जाते हैं किन्तु उनके बीचमें उपर्युक्त द्रव पाया जाता है और उन पर यक्ष्माके दाने भी दिखाई पड़ते हैं। मस्तिष्क केष्ठ (Ventricles of the brain) स्वच्छ वा कुछ गंदले तरल पदार्थों से भरे रहते हैं तथा मस्तिष्क तन्तु मुलायम हो जाते हैं।

सुषुम्नावेष्ट (meninges of spinal cord) भी त्राक्रांत होता है। सच तो यह है कि पहले यह भिल्ली ही रोग प्रस्त होती है। तद्नन्तर रोग ऊपर की त्रोर बढ़ कर मस्तिष्कावरण पर त्राक्रमण करता है।

इन भिक्तियोंसे निर्गत द्रवकी श्रणुवीक्षण यम्त्र द्वारा परीक्ता करने पर उसमें लसीकाणु पाये जाते हैं श्रीर बहुत कठिनतासे एकाध यक्ष्मा कीटाणु भी मिलते हैं।

श्राक्रमणको रीति—यह बहुधा-सर्वांग श्राक्रमण का श्रन्शमात्र होता है श्रथवा मस्तिष्कके किसी केन्द्र वा शिर की श्रस्थिके किसी केन्द्र वा शरीरके किसी केन्द्रसे श्रारम्भ होकर इन भिक्षियों तक पहुँच सकता है।

(२) मस्तिष्क (Brain) मस्तिष्कावरणके श्राक्रमणके साथ साथ मस्तिष्क भी कम वा श्रिधिक श्राक्रान्त हो जाता है किन्तु स्वतन्त्र रूप से भी मस्तिष्कमें श्रिनयमित गुल्माकार यक्ष्मा गांठें पाई जाती हैं जो संख्यामें एक वा श्रनेक हो सकतो है श्रीर जिनका व्यास कभी कभी एक इश्च तक होता है। ये नग्न चत्तु द्वारा भली भांति देखी जाती हैं। इसके बीच का भाग पीले रंगका होता है जिसमें श्रिधः त्रेपण किया होती रहती है।

त्रशुवीच्या दृश्य:—गांठें त्रधःचेषित पदार्थकी बनी रहती हैं त्रौर इनके चारों त्रोर दानवकोषयुक्त यक्ष्माके दाने रहते हैं जो निकटस्थ मस्तिष्क तन्तमें निमन्न होते जाते हैं। ये गुलम बाहर तल तक पहुँच सकते हैं जिससे यदमाकृत मस्तिष्कावरण प्रदाह भी हो सकता है त्रौर किसी शिरा पर त्रिधिक दबाब पड़नेके कारण मस्तिष्क कोष्ट फूल जा सकते हैं तथा मस्तिष्कके अन्य भागोंमें भी बहुत उपद्रव मच सकता है।

- (३) सुबुम्ना—(Spinal Cord):—
- (क) यक्ष्मा द्वारा सुषुम्ना प्रदाह और मेरु दराड का त्त्रय । (Tuberculous meningitis and Caries of the spine)

यक्ष्मा द्वारा कशेरुकाओं का त्तय किसी एक श्रिष्टि तक परिमित रह सकता है वा कई श्रिष्टियों के। एक साथ नष्ट कर सकता है। मेरुद्गड़ (Vertebral column) के किसी श्रन्शमें यह

क्रिया सम्भव है किन्तु वत्त एवं उदरके पीछेकी कशेरुकायं (Dorsal and Lumber Vertebrae) विशेष कर आकान्त होती हैं। अस्थियोंका विनाश पूरा कर यक्ष्मा कीटाणु त्रागे बढ़ते हैं त्रीर सुषुम्ना-वेष्टके बाह्यावरण पर त्राकमण करते हैं। इस भिल्ली का तल मोटा श्रौर तरलान्वित हो जाता है। कालोपरान्त इसका भीतरी तल भी यदमाक्रान्त हो जाता है और आक्रमण भी अग्रसर होता है श्रीर श्रीर श्रन्तरावरण जिससे मध्यावरण (Pia-archnoid) भी रोगग्रस्त होते हैं। यदमासृत नष्ट पदार्थीके इकट्ठे होनेके कारण सुषुम्ना पर दबाव पड़ता है जिसके फल खरूप चतके ऊपर और नीचे दोनों श्रोर के (सुपुम्ना के) श्रंश सड़ने लगते हैं। कशेरकात्रोंके घिस जानेके कारण मेरुद्एड एक श्रोरको भक्त जाता है श्रीर इससे भी सुषुम्ना पर कुछ दबाव पड़ता है श्रीर उसमें ज्वलन (प्रदाह) उत्पन्न होती है। कभी श्रकस्मात् करोरुकाश्रोंके विलग हो जानेके कारण मृत्यु (रोगीकी) तक हो जाती है।

- (ख) सुषुम्नावेष्टके वाह्यावरण पर यक्ष्माका श्राक्रमण स्वतन्त्र रूप से भी होता है श्रीर ऐसा विशेष कर गले वाले श्रन्शमें देखा जाता है। ऐसी श्रवस्थामें कशेरुकाश्रोंमें कुछ भी परिवर्तन नहीं पाया जाता।
- (ग) श्रंतरावरण पर श्राक्रमण । इसका सम्बन्ध विशेष कर मस्तिष्क-यदमासे हैं। इस भिन्नी पर यक्ष्मा के छोटे छोटे दाने पाये जाते हैं।
- (घ) सुषुम्ना—इसमें बहुधा यदमाके दाने पाये जाते हैं श्रीर यह भी सम्भव है कि इसकी भिह्नियां एकदम श्रज्ञत रह जाँय।

अस्थ-यक्षा

यह एक बहुत साधारण रोग है। पाशिवक प्रकारके कीटाणु रक्तधारा द्वारा वा लसीका धारा द्वारा पर्यस्थि वा श्रस्थिमें प्रवेश कर जाते हैं, श्रथवा संधियोंसे भी माध्यमिक रीतिसे श्राक्रमण होता है, परन्तु बहुधा देखा जाता है कि रोग पहले अस्थि को पकड़ता है, तदुपरान्त संधिको। जहां कीटाणु प्रवेश कर पाते हैं वहां कोषोंका प्रस्तार होने लगता है और निर्धारित यक्ष्मा गांठे तैयार हो जाती हैं, इन गांठोंमें दानव कोष प्रणाली पाई जाती है तथा ये धीरे धीरे बढ़ती जाती हैं और अस्थि तंतुको नष्ट-भ्रष्ट करती जाती हैं। इस प्रकार विगलित तंतु (Necrosed tissue) अन्य तन्तुओंसे पृथक् हो कर एक ऐसे गर्नामें रह जाते हैं जो कोषोंके मुलायम पड़ जानेके कारण तैय्यार होता है और जिसकी दीवारोंमें अधः स्वेपण किया होती रहती है। गलित शंशको मृतास्थि (Sequestrum) कहते हैं। यह बहुत छोटा होता है किन्तु कभी कभी वृहदाकार भी हो सकता है।

त्रस्थियोंका घिसना (Caries) यक्ष्मा त्राक-मणुका एक साधारण परिणाम है। ग्रस्थियोंका एक बड़ा ग्रंश ग्रनियमित रूपसे मुलायम हो जाता है तथा घिस जाता है। ग्रस्तु, वहां यदमाके दानोंसे घिरी हुई दीवारोंका गर्ना तैय्यार हो जाता है। घिस जानेके कारण दो वा अधिक अस्थियां ढह कर श्रापसमें ज़ट जाती हैं जैसा कि प्रायः मेरुदएडकी कशेरका श्रोंमें देखा जाता है। कभी कभी सड़नेके कारण अस्थियोंके कुछ अंश मुलायम हो कर घुल जाते हैं श्रीर ऐसा प्रतीत होता है मानों वहां पर पीव बन गया हो-यद्यपि वास्तवमें वहां पीव नहीं बनता। इस प्रकारके चतसे एक तरहका शीत-व्रण (Cold abscess) तैय्यार हो जाता है जिसमें टूटे फूटे कोष, अधः तेपित पदार्थ और कुछ पीवके कोष पाये जाते हैं। यक्ष्मा कीटागु ग्रस्थिके किसी ग्रंश— पर्यस्थि, ग्रस्थि, या मज्जा-पर त्राक्रमण कर सकते हैं। निम्न लिखित श्रस्थियां विशेष कर आक्रान्त होती हैं—

मेरुद्गडकी कशेरुकार्ये हाथ और पाँवकी अस्थियां जम्बी अस्थियों होनें छोर

कपालकी श्रस्थियोंमें यदमाका श्राक्रमण बहुत कम होता है।

इन च्रतों में जीर्ण-प्रदाहके सभी चिह्न मिलते हैं, श्रिस्थ तंतु चीर्ण (Rarified) होते जाते हैं श्रीर इनके बाहरी तल रुखड़े हो जाते हैं श्रीर कभी कभी एक यदमा-च्रतके चारों श्रोर श्रिस्थियोंका एक मोटा तल तैथ्यार हो जाता है।

ये यदमा-तत कभी कभी स्वयं रोगमुक्त हो जाते हैं, इनके अधःत्तेप सूख जाते हैं और इनकी जगह पर दानेदार एवं सौत्रिक तंतु तैय्यार हो जाते हैं और अन्तमें इनमें खटिक जम जाता है।

८ संधि-यत्त्मा

यह श्रधिकतर बच्चोंमें देखी जाती है। पहले यह रोग संधियोंकी स्नैहिक कलाश्रों श्रीर कभी कभी तो निकटवर्त्ती श्रस्थियोंसे श्रारम्भ हो कर संधियों पर श्राक्रमण करता है। ये भिल्लियां (स्नैहिक-कलायें) मोटी श्रीर मांड़ (कंजी) की सी हो जाती हैं श्रीर कुछ समयके बाद पुलपुली हो जाती हैं। संधियोंकों मिलानेवाले कारिटलेंज श्राक्षानत होते हैं श्रीर मुलायम हो कर घिस जाते हैं वा उनमें घाव हो जाते हैं। श्रस्थियां भी चतन्त्र होती है तथा घिस जाती हैं। संधि बन्धन छिन्न भिन्न हो जाते हैं, श्रणुवीच्ल-यन्त्र द्वारा यक्ष्मा के सभी दृश्य देखे जाते हैं।

९ मांस-तंतु का यक्ष्मा

प्राथमिक रीतिसे तो बहुत कम किन्तु माध्य-मिक रीतिसे इन तंतुत्रों पर भी त्राक्रमण हो सकता है। इनमें यक्ष्माकी सभी नाशकारी क्रियायें देखी जाती हैं।

१० प्रीहा का यक्ष्मा

इससे माध्यमिक आक्रमण होता है। सर्वां ग नूतन यक्ष्मा (General acute miliary tuberculosis) में असंख्य छोटी छोटी भूरी उजली और श्रपारदर्शी गांठें यहाँ वहां इसमें (सीहामें) छित-राई हुई पाई जाती हैं। श्रणुवीक्षण यन्त्र द्वारा इन गांठोंमें दानवकोष प्रणाली देखी जाती है। श्राच्छादन कियायें (Reparative processes) उतनी नहीं होती जितनी नाशकारी कियायें तथा श्रधः त्रेपण किया विशेष रूपसे देखी जाती है।



(चित्र संख्या ३)

- (४) प्लीहा का यदमा
- (५) यकृत यक्ष्मा

एक अन्य प्रकारका यहमा भी मीहामें होता है (जो प्रायः जीर्ण यहमा होता है) जिसमें इधर उधर छितराई हुई पीले या उजले रंगकी सड़ती हुई गांठें, जिनका ज्यास एक इञ्चका तृतीयांश वा चतु-र्थांश होता है, दील पड़ती हैं। यह अवस्था उन बन्दरोंमें विशेष कर देखी जाती हैं जो बहुत दिनों तक पिंजड़ेमें बन्द रखे जाते हैं। ये गांठें बहुत मुलायम होती हैं और सहज ही घुल जाती हैं जिससे इस अवयवमें छोटे छोटे गड़ दे तैय्यार हो जाते हैं। ऐसी ही अवस्था वृक्क और यहत में भी देखी जाती है। सीहामें कभी कभी अखरोटके आकारके भी तत देखे जाते हैं।

११ यकृतका यक्षा

इसमें यक्ष्मा गांठें बहुत छोटे छोटे दानोंके रूप में दिखाई पड़ती हैं। आक्रमण सर्वांग यदमाका एक अन्श-मात्र होता है अथवा परिविस्तृत कलासे बढ़ता है। ये गांठें कभी कभी पित्तके रंगसे रंजित रहती हैं। अणुवीत्तण यन्त्र द्वारा इनमें अधः त्वेपण इत्यादि कियायोंके दृश्य देखे जाते हैं। कभी कभी ये दाने कुछ बड़े भी होते हैं। कभी कभी यदमा गांठें पित्त निलकाओं के मार्गमें तैय्यार हो जाती हैं जिससे उनका मार्ग रुक जाता है और रोगीकी आखों में हरापन छा जाता है।

तालका वर्णापेरग

[श्री० रघुनाथ सहायजी भागव एम० एस-सी०]

यदि हम विचार करें कि तालके एक गोल तलकी वक्रताका व्यासार्ध क, है तथा दूसरे गोल तलका कर है तो उसका नाभ्यन्तर लाल किरणोंके वास्ते नह नीचे दिये हुए गुरुके प्राप्त कर सकते हैं।

$$\frac{\ell}{\sigma_{\varpi}} = (\sigma_{\varpi} - \ell) \left(\frac{\ell}{\sigma_{\ell}} - \frac{\ell}{\sigma_{\varphi}}\right)$$

इसी प्रकार नीली किरणोंके वास्ते-

$$\frac{\ell}{\pi_{\vec{q}}} = (\pi_{\vec{q}} - \ell) \left(\frac{\ell}{\pi_{\vec{q}}} - \frac{\ell}{\pi_{\vec{q}}} \right)$$

क्योंकि नाल की अपेक्षा नान अधिक है इसिलये हैं भी है से अधिक होगा अर्थात् नन की अपेक्षा नल कम होगा।

इससे हम इस तात्पर्यको पहुँचते हैं कि तालका नाभ्यन्तर नीली किरणोंके वास्ते लाल किरणोंकी अपेक्ता कम है या दूसरे शब्दोंमें यह किहये कि नीली किरणोंके हेतु दोनों मुख्य नाभियां लाल किरणको मुख्य नाभियोंकी अपेक्ता तालके निकट होती हैं।

ताल दो प्रकारके होते हैं। प्रथम वह जो पितत किरणों को मुख्य अन्नकी ओर भुकाते हैं और द्वितीय वह जो मुख्य अन्नसे पितत किरणों को दूर करते हैं। यदि ताल ऐसा है कि किरणोंको मुख्य अन्नकी ओर भुकाता है तो नीली किरणों लाल किरणोंकी अपेना अधिक भुक जावेंगी। यदि ताल पितत किरणोंको मुख्य अन्नसे दूर भेजता है तो नीली किरणों लाल किरणोंकी अपेना दूर जावेंगी।

इस कियासे यह बाधा उत्पन्न होती है कि यदि हम एक बिन्दु लें जो मुख्य अन्न पर रखा हो और जहांसे प्रकाशको किरणें निकल रही हों तो ताल द्वारा उसका बिम्ब एक बिन्दु न होगा। पृथक पृथक रंगों का बिम्ब भिन्न भिन्न स्थानों पर बनेगा जिसमें नीला बिम्ब तालके निकट होगा। जिसके पश्चात हरा, पीला तथा लाल बिम्ब होगा। इस प्रकार पूर्ण बिम्ब एक रेखाके रूपमें किरण चित्र होगा जिसका नीला सिरा तालके निकट तथा लाल तालसे दूर होगा।

इस प्रकार जिन नियमों पर तालके बारेमें श्रनेक गुरु सिद्ध किये हैं उनके विमुख एक बिन्दु-बिम्ब प्राप्त करनेके स्थान पर एक रेखात्मक किरण चित्र मिलनेको तालका वर्णापेरण कहते हैं।

इस प्रकार यदि हम एक ही तालसे तमाम रंगोंकी किरणोंको एक स्थान पर एकत्रित करना चाहें तो श्रह्ममव है। यह दोष दो ताल उपयोगमें लानेसे दूर हो सकता है जिसका पूर्ण विवरण हम आगे चल कर करेंगे।

श्रब —
$$\frac{?}{=\frac{1}{\varpi}} = \frac{=\frac{1}{\varpi} - ?}{=\frac{1}{\varpi} - ?}$$
. $(=\frac{?}{\varpi}, -\frac{?}{\varpi}) = \frac{=\frac{1}{\varpi} - ?}{=\frac{1}{\varpi} - ?}$. $\frac{?}{=\frac{?}{\varpi}}$

यहां न उन किरणोंके वास्ते तालका नाभ्यन्तर है जिनके लिये तालकी आवर्जन संख्या ना है।

इसी प्रकार
$$\frac{?}{n_{ri}} = \frac{n_{ri} - ?}{n_{ri} - ?}, (n_{ri} - ?) \left(\frac{?}{n_{ri}} - \frac{?}{n_{ri}}\right) = \frac{n_{ri} - ?}{n_{ri} - ?}, \frac{?}{n_{ri}}$$

श्रब वर्णापेरण नल - नन के वराबर है।

श्रब हम नल न को ने के लगभग बराबर ले सकते हैं।

तब
$$\frac{?}{q_{r}} - \frac{?}{q_{r}} = \frac{q_{r} - q_{r}}{q_{r}} = \frac{q_{r} - q_{r}}{q_{r}} = \frac{q_{r} - q_{r}}{q_{r}} - \frac{q_{r}}{q_{r}} - \frac{?}{q_{r}}$$
∴ $q_{r} - q_{r} = \frac{q_{r} - q_{r}}{q_{r}} - \frac{q_{r}}{q_{r}}$.

इसलिये समानान्तर किरणोंके हेतु वर्णापेरण तालकी श्रौसत नाभ्यन्तर तथा उस वस्तुका जिसका ताल बना हुश्रा है विस्तरण बलके गुणनफलके बराबर है।

श्रब यदि हम दो ताल लें जिनकी श्रीसत नाभ्यन्तर न, तथा न, हैं श्रीर यदि पहले तालकी नाल नान तथा ना श्रीर दुसरेकी ना'ल, ना'न तथा ना' श्रावर्जन संख्याएँ हों श्रीर उन दोनोंको मिला कर लाल किरणोंसे प्रयोग करने पर नल नाभ्यान्तर प्राप्त होता हो तब—

$$\frac{?}{=_{\varpi}} = \frac{=_{\varpi} - ?}{=_{\pi} - ?} \cdot \frac{?}{=_{\pi}} + \frac{=_{\varpi} - ?}{=_{\pi} - ?} \cdot \frac{?}{=_{\pi}}$$

यदि नीली किरणोंके वास्ते दोनों तालको मिला कर नत नाभ्यन्तर प्राप्त होता है तब-

$$\frac{?}{\neg \neg} = \frac{\neg \neg \neg \neg}{\neg \neg \neg} \cdot \frac{?}{\neg \neg} + \frac{\neg \neg \neg}{\neg \neg} \cdot \frac{?}{\neg \neg}$$

यदि दोनों तालको मिला कर लाल तथा नीली किरणों के हेतु नाभ्यन्तर एक ही प्राप्त करना है तो नल तथा न न बराबर होने आवश्यक हैं।

$$\frac{\operatorname{ri}_{\varpi} - \ell}{\operatorname{ri} - \ell} \cdot \frac{\ell}{\operatorname{ri}} + \frac{\operatorname{ri}'_{\varpi} - \ell}{\operatorname{ri}' - \ell} \cdot \frac{\ell}{\operatorname{ri}} = \frac{\operatorname{ri}_{\pi} - \ell}{\operatorname{ri} - \ell} \cdot \frac{\ell}{\operatorname{ri}} + \frac{\operatorname{ri}'_{\pi} - \ell}{\operatorname{ri}' - \ell} \cdot \frac{\ell}{\operatorname{ri}}$$

$$\operatorname{ul} \quad \frac{\operatorname{ri}_{\pi} - \ell}{\operatorname{ri} - \ell} \cdot \frac{\ell}{\operatorname{ri}} - \frac{\operatorname{ri}_{\varpi} - \ell}{\operatorname{ri}} \cdot \frac{\ell}{\operatorname{ri}} - \frac{\operatorname{ri}'_{\varpi} - \ell}{\operatorname{ri}' - \ell} \cdot \frac{\ell}{\operatorname{ri}} - \frac{\operatorname{ri}'_{\varpi} - \ell}{\operatorname{ri}' - \ell} \cdot \frac{\ell}{\operatorname{ri}} = 0$$

$$\operatorname{ul} \quad \frac{\operatorname{ri}_{\pi} - \operatorname{ri}_{\varpi}}{\operatorname{ri} - \ell} \cdot \frac{\ell}{\operatorname{ri}} + \frac{\operatorname{ri}'_{\pi} - \operatorname{ri}'_{\varpi}}{\operatorname{ri}' - \ell} \cdot \frac{\ell}{\operatorname{ri}} = 0$$

$$\operatorname{ul} \quad \frac{\operatorname{ri}_{\pi} - \operatorname{ri}_{\varpi}}{\operatorname{ri} - \ell} \cdot \frac{\ell}{\operatorname{ri}} + \frac{\operatorname{ri}'_{\pi} - \operatorname{ri}'_{\varpi}}{\operatorname{ri}' - \ell} \cdot \frac{\ell}{\operatorname{ri}} = 0$$

जिस समय समीकरण (१) की पूर्ति हो जाती है तो रेखात्मक किरण-चित्रके स्थान पर एक बिन्दु बिम्ब प्राप्त हो सकता है।

क्योंकि नान >नाल तथा ना' $_{\rm f}>$ ना' $_{\rm g}$ श्रीर ना तथा ना' दोनों >१ इस कारण ऊपर वाले समीकरणकी पूर्तिके वास्ते न, तथा न $_{\rm t}$ श्रीमुख संकेत होना श्रावश्यक है श्रर्थात् यदि उनमेंसे एक धन है तो दूसरा ऋण होना चाहिये। इसका श्रर्थ यह है कि एक ताल नतोदर श्रीर दूसरा उन्नतोदर होना चाहिये।

एक दूरदर्शकके वस्तु तालमें दो प्रकारके ताल लगाते हैं जिनमें एक संस्त तथा दूसरा अपस्त होता है। संस्तृत ताल क्राउन (Crown) कांचका बना होता है और अपस्त फ्लंट (Flint) कांचका। प्रत्येक तालमें दो तल होते हैं। इसिलये यिद हमको दो ताल ऐसे छांटने हैं कि जिनके मिलानेसे वर्णापेरण दूर हो जाय तो हमको उनकी चारों वक्रताओं के व्यासाधींका ज्ञान श्रावश्यक है।

क्योंकि हमके। चारका मान निकालना है इसलिये चार समीकरण प्राप्त करने श्रित श्रावश्यक हैं जिनमेंसे एक हम ऊपर प्राप्त कर चुके हैं श्रीर दूसरा $\frac{2}{100} = \frac{2}{100} + \frac{2}{100}$ है ।

जिस समय हम इन दोनों तालोंको बराबर मिलाकर रक्खेंगे तो परावर्तन द्वारा प्रकाशकी हानिको दूर करने के लिये यह उचित है कि दोनोंको हम कनाडा बालसम (Canada balsam) से जोड़ दें। यह उसी समय सम्भव है जब कि पहले तालके दूसरें तल तथा दुसरे तालके पहले तलका वकता केन्द्र एक ही हो। यदि क, तथा क, पहले तालके और क, तथा क, दुसरे तालके वकता केन्द्र हैं। तो क, तथा क, बराबर होने चाहिये। यह हमको तीसरा समीकरण मिलता है।

चौथा समीकरण इस सिद्धान्त पर प्राप्त किया जा सकता है कि इन तालोंसे गोलापेरण न्यूनतम हो। इस विचारकी पूर्तिके लिये यह त्रावश्यक है कि उस तालका जो काउन कांचका बना हुत्रा है स्वतन्त्र तल फिलएट कांचके बने हुए तालके स्वतन्त्र तलकी त्रपेदा त्रिधिक वक्र हो त्रौर यह दोनों तल उन्नतोदर हो। क्राउन कांचके बने हुए तालका स्वतन्त्र तल बाहरकी त्रोर होता है जिस पर प्रकाशकी किरणें प्रथम टकराती हैं।



(चित्र १)

हरशलके विचारोंके अनुसार दूरदर्शक का सबसे उत्तम वस्तु-ताल जिसका श्रोसत नाभ्यन्तर न है वहहोगा जिसके क्राउन तथा फ्लिएट कांचके ताल के स्वतन्त्र तल की वक्रता का व्यासार्ध ० ६०२×न श्रोर १ ४२०×न हो श्रोर जिसके शेष तलों की वक्रता का व्यासार्ध पहले बतलाए हुए समीकरणों की सहायतासे प्राप्त किया गया हो। बहुधा केवल फ्लिएट कांचके ताल के स्वतन्त्र तल को सम रखते हैं। नीचे वाली सारिणीसे हमको भिन्न भिन्न प्रकारके क्राउन तथा फ्लिएट कांचकी पीली (प) तथा नीली (न) किरणोंके हेतु आवर्जन संख्या प्राप्त हो सकती है:—

	प	न		प	न
कोमल क्राउन कड़ा	१"५१४६	१"प्र१०	भारी फ्लिंगट	१ ·६२२४	१-६३४७
क्राउन श्रधिक हल्का	१"प्रु७१	१'पू२३१	श्रधिक भारी फिलगट	१ -६ ५०४	१"६६४२
्पिलएट इल्का	१॰५४१०	\$28 2 °\$.	त्र्रति त्र्रधिक भारी फ़ि्लट	१"७१०२	१"७२७३
फिलगट	१'५७४०	१"५=३%			

इस प्रकार हम दूरदर्शक के वस्तु ताल के लिये कोई दो ताल ऐसे छांट सकते हैं जिनके। मिलाकर रखनेसे वर्णापेरण दूर हो जाय। इस समय हम अभ्यासके लिये एक उदाहरण लेते हैं जिसके। देख कर यह समस्या अति सरल प्रतीत होगी। मान लोजिये कि हमके। एक ऐसा वाणिक अर्थात् जिसमें वर्णपेरण न हो वस्तु-ताल बनाना है जिसका नाभ्यन्तर ३० शतांश मीटर हो, और जो दो पतले तालों को कनाडा बालसमसे जोड़ कर बनाया गया हो। उनमेंसे एक कड़े काउन कांच तथा दूसरा भारी फ्लिएट कांच का बना हो और जिसके अपसृत ताल का स्वतन्त्र तल सम हो तो यह मालूम करना है कि उनके गोलीय तलकी वक्रताके ज्यासार्घ का मान क्या है १ और उनमेंसे प्रत्येक का नाभ्यन्तर क्या है १

श्रब करपना कि जिये कि " कड़े काउन " कांचके संस्कृत ताल का नाभ्यन्तर न, है तथा " भारी पिलएट " कांचके श्रपसृत ताल का नाभ्यन्तर न, है इसलिये—

$$\frac{?}{=} + \frac{?}{=} = -\frac{?}{=} \cdots \cdots \cdots (?)$$

कड़े क्राउन कांचके लिये

श्रोसत श्रावर्जन संख्या, ना= $\frac{{}^{1}}{2}$ १ 1 ५ 1 ५ 1 ५ 1 ५ 2 2

भारी फिलएट कांचके लिये :-

श्रीसत श्रावर्जन संख्या, ना' = <u>१'६२२४ + १'६३४७</u> = १'६२⊏५

विस्तरण वल =
$$\frac{१.8389-1.878}{0.824}$$
=0.088

समीकरण (१) द्वारा जो कि पहले लिखा जा चुका है

$$\frac{0.0884}{\pi_1} + \frac{0.0888}{\pi_2} = 0....(2)$$

$$\frac{1}{\pi_1} = -\frac{1}{88} = \frac{1}{168} = \frac{1}{168}$$

- श्रीर ऊपर दिये समीकरण (३) से

$$\left(-\frac{\xi\xi\xi}{\xi\xi} + \xi\right)\frac{\xi}{\pi_{\xi}} = -\frac{\xi}{\xi o}$$

ं. न, = २१°१३ शतांशमीटर

ं.न, =
$$-\frac{११ y}{828}$$
. २१'१३ = $-$ १३'३६ शतांश मीटर

त्रव कल्पना कीजिये कि श्रपसृत ताल के नतेादर तल का वकता-केन्द्र क है; क्यों कि इसका दृसरा तल सम है इसलिये—

क्योंकि दोनों ताल एक दूसरेसे जुड़े हुए हैं, इस कारण संस्तृत ताल के एक तल की वकताका व्यासार्ध क=१३'२ प्रतांश मीटर होना चाहिये। श्रब कल्पना कीजिये कि इस ताल के स्वतन्त्र तलकी वक्तता का व्यासार्ध क, है

तब—
$$\frac{?}{\pi_{1}} = (\pi_{1} - ?) \left(\frac{?}{\pi_{1}} - \frac{?}{\pi} \right)$$
श्रीर
$$\frac{?}{\pi_{1}} = \frac{?}{(\pi_{1} - ?)\pi_{1}} + \frac{?}{\pi}$$

$$= -\frac{?}{0.420? \times ?? \times ?} + \frac{?}{?3.7}$$

$$= -0.082$$

ं.क, = - १२'५२ शतांश मीटर

इस प्रकार तालके विषयमें सब ज्ञातव्य वातें पता लगने पर हम ठीक ताल छांट सकते हैं दो ताल एक निश्चित दरी पर

यदि हम दो ताल लें श्रीर उनके। कुछ श्रन्तरसे रक्लें ते। हम भली भाँति एक ऐसा ताल मान सकते हैं जो एक निश्चित स्थान पर रखनेसे उतनी ही लम्बाई चौड़ाई का बिम्ब बनाये जितना कि उन देनों ताल की सहायतासे बनता है। ऐसी दशामें यदि न इस एक तालका नाभ्यन्तर है श्रीर न, तथा न, उन दो तालोंमेंसे पहले तथा दूसरे तालके नाभ्यन्तर हैं श्रीर द उनके बीचमें श्रन्तर है तो

$$\frac{2}{n} = \frac{2}{n} + \frac{2}{n} + \frac{2}{n} + \frac{2}{n} = \frac{2}{n}$$

यदि इस नये ताल का नाभ्यन्तर लाल नीली किरणोंके हेतु नल तथा नन हैं तो उन हालतों की प्राप्त करना है जब कि यह दोनों नाभ्यन्तर समान हों और लाल तथा नीले बिम्बमें कोई भिन्नता प्रगट न हो। यदि हम पहले ही तालको उपयोगमें लायें तो लाल किरणोंके हेतु नाम्यन्तर नल नीचे वाले गुरसे प्राप्त होगा।

$$\frac{2}{n_{\varpi}} = \frac{(n_{\varpi} - 2)}{(n_{\varpi} - 2)}, \quad \frac{2}{n_{\varpi}}$$

यदि हम केवल दूसरे ही ताल को उपयोगमें लायें तो लाल किरणोंके हेतु उसका नाभ्यन्तर नल नीचे वाले गुरसे प्राप्त किया जा सकता है।

$$\frac{?}{=\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} = \frac{?}{=\frac{?}{2}} \cdot \frac{?}{=\frac{?}{2}}$$

श्रब लाल किरणोंके हेतु इस नये ताल का जो इन दोनोंके तुल्य (Equivalent) है नाभ्यन्तर छ नीचे वाले समीकरणसे मालूम हो सकता है।

$$\frac{?}{\neg \neg \neg} = \frac{?}{\neg \neg} + \frac{?}{\neg \neg} + \frac{?}{\neg \neg} = \frac{?}{\neg \neg} = \frac{?}{\neg} = \frac$$

अब उन हालतों की प्राप्त करनेके लिये जिसमें न_न तथा न_ल बराबर हैं। हमकी समीकरण (२) तथा (१) के बायें हाथके भाग को बरावर करना चाहिये इसिलये-

$$\frac{\operatorname{dir}(\xi) \operatorname{dir}(\xi) \operatorname{dir}(\xi) \operatorname{dir}(\xi)}{\operatorname{dir}(\xi)} + \frac{\xi}{\operatorname{dir}(\xi)} + \frac{\xi}{\operatorname{d$$

क्योंकि ना = $\frac{\Pi_{H} + \Pi_{\varnothing}}{2}$

इसलिये समीकरण (३) से हमको यह मिलता है कि

$$\frac{\overline{n_{i}} - \overline{n_{i}}}{\overline{n_{i}} - \overline{t}} \left(\frac{\overline{t}}{\overline{n_{i}}} + \frac{\overline{t}}{\overline{n_{i}}} + \frac{\overline{t}}{\overline{n_{i}}} + \frac{\overline{t}}{\overline{n_{i}}} \right) = 0$$

यदि हम साधारण गुणक नात-नाल को छोड़ दें तो

$$\frac{2}{\pi_1} + \frac{2}{\pi_2} + \frac{2}{\pi_1} = 0$$

$$\mathbf{q} = -\frac{(\pi_1 + \pi_2)}{2} \dots (8)$$

समीकरण (४) से हमके। ज्ञात होता है कि यदि हम दो ताल उपयोगमें लायें जिनका नाभ्यन्तर न, तथा न_र हो तथा जिनके बीचमें द दूरी हो तो वर्णापेरण दूर करनेके लिये 'द'= $-\frac{1}{2}$ होना चाहिये

चूं कि द धन है इसलिये न रूमन, ऋण होना चाहिये जो उसी समय सम्भव है जबकि उनमेंसे

एक या दोनों उन्नतोदर हो।

ऐसे दो पतले ताल जिनके बीचमें कुछ अन्तर हो अधिकतर दूरदर्शक तथा स्क्ष्मदर्शकके चल-तालमें लगाये जाते हैं। ऐसी हालतोंमें हमको अनेक रंगोंके बिम्ब की दूरी तथा लम्बाई चौड़ाई का ज्ञान प्राप्त करने की त्र्यावश्यकता नहीं पड़ती। इस रीतिसे चत्त-ताल इस प्रकार वनाया जाता है कि भिन्न २ रङ्गके बिम्ब आँखें पर एक ही कीए बनायें।

सिंकोनाकी खेती श्रोर कुनीन

[छे॰ श्रीहरकुमार प्रसाद वर्मा एम० एस-सी०]

विसिया नामक जातिके एक विशेष पौधेकी छालको साधारणतः सिंकोना कहा जाता है। दिल्ली अमिशकामें इसकी लगभग २० जातियां पायी जाती है। वेञ्जुला, न्यू ग्रेनेडा, एक्यूडर, पीरु ग्रीर बोलीविया इसके प्रसिद्ध स्थान हैं। अति प्राचीनकालमें स्पेन निवासियोंको यह बात विदित हो गई थी कि सिंकोनाकी छालमें उवरनाशक गुण विद्यमान हैं। धीरे धीरे इसका प्रचार बढ़ने लगा और यह आवश्यक समभा जाने लगा कि नियमपूर्वक इसकी खेतीकी जावे। सन् १=६० में बृटिश भारत, सीलोन ग्रीर जावामें भी इसकी.खेती आरम्भ कर दी गई जिसका परिणाम यह हुआ कि सिंकोनाकी प्राप्तिके लिये दिल्ली अमरीकाकी उपजका आसरा देखनेकी आवश्यकता न रही।

सिंकोनाके पौधे भिन्न भिन्न त्राकारके होते हैं श्रीर इसकी पत्तियां सदा हरी रहती हैं। इन श्वेत श्रथवा गुलाबी फूलोंमें भीनी भीनी सुगन्ध होती है। फूज संयुक्त सद्गिडक (Panicles) में सुसज्जित होते हैं। उनका पुरचक (Calyx) उच्च स्थानीय पञ्च दलवाला (Five-toothed) होता है। दलपत्र नलीके आकारका पश्चकोनी होता है श्रीर उसके सिरे पर भालर लगी रहती है। पुंके-सर (Stamen) पांच होते हैं श्रीर द्लपत्रसे छुपे रहते हैं। गर्भाशय (Ovary) सिरे पर चपटी होती है। बीज एक फलीके अन्दर होता है, यह फली ऊपरी सिरे पर जुड़ी रहती है श्रीर नीचेसे फट जातो है ताकि बीज निकल जाय। इसके बीज चपटे होते हैं श्रीर उसके सब तरफ रुथें होते हैं। लगभग इसकी ४० जातियां पायी जाती हैं पर केवल १२ ही खेतीके योग्य समभी गई हैं। द्विणी श्रमरीकाकी पश्चिमी पर्वत श्रेणियों में १०९ उत्तरसे तेकर २२° दिवाण अवांश तक इसकी प्राकृतिक

उपज होती है। समुद्रकी तहसे ५००० से ८००० फुट ऊँचाई तकका स्थान इनके लिये उपयोगी है।

इन पेड़ोंका महत्व केवल इनकी छालके लिये हैं जिससे उबर नाशक कुनीन निकाली जाती है। सबसे पहला उल्लेख जिसमें इस छालका उबरमें प्रयोग किया जाना लिखा है सन् १६३८ का है जब कि पीठके शासककी पत्नी 'सिंकोनकी रानी' का उबर इसके सेवनसे दूर हो गया था। इस रानीके नाम पर ही इस छाल को सिंकोना कहा जाता है।

दिन्तणी श्रमरीकाके घने जंगलोंमेंसे इसकी छाल को प्राप्त करना बड़ा ही कठिन श्रीर परिश्रमशील व्यवसाय है। वहांका श्रनुभवी व्यक्ति पहले तो जंगलोंमें इस पौधेकी खोज करता है और फिर उस पर लपटी हुई लताओंको अलग करता है तदुपरान्त उन पर लगे हुए परोपजीवी कीड़ोंको साफ करता है। फिर जहां तक वह पहुँच सकता है, डालियों की छालोंको कुशलता पूर्वक छुटाता है, इसके पश्चात् पेड़ गिरा दिया जाता है श्रीर शेष सब छाल अलग करली जाती है। इसके पश्चात् इन्हें सावधानीसे एकत्रित करके दूसरे स्थानों पर भेजा जाता है। इन सब कामोंमें बड़ा ही परिश्रम उठाना पड़ता है। जबसे श्रमरीकामें इसकी खपत बहुत बढ़ने लगी तबसे यह श्रावश्यक समका गया कि पुराने समयसे प्रचलित विधियोंमें सुधार किया जाय क्योंकि उनमें बहुत सी छाल खराब भी हो जाती थी और श्रम भी अधिक उठाना पड़ता था। सन् १८५४ में डच गवर्नमेंट ने इसकी स्रोर विशेष ध्यान दिया श्रीर जावामें इसकी खेतीको विशेष सफलता मिली। सन् १८६२ में सर क्लेमेग्ट मार-खामने नीलगिरिमें इसकी खेतीका आरम्भ किया।

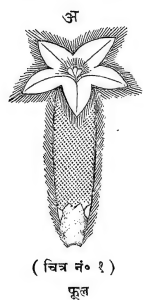
भारतवर्षमें सिंकोनाको खेतीके दो मुख्य केन्द्र हैं। मद्रास प्रेसीडेन्सीमें नीलगिरि, कोयम्बट्टर श्रोर दिनावेलीमें इसको खेती होती है। बंगालमें दार्जिलिंग इसका प्रसिद्ध स्थान है।

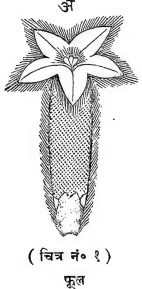
कुनीन तीन जातिकी छालोंसे मुख्यतः प्राप्तकी जाती है। (१) सिंकोना लेजिरियाना-पीली छाल-इसकी खेती मुख्यतः बङ्गालमें होती है।

- (२) सिंकोना सक्सी इता (लाल छाल)
- (३) सिंकोना आफिसिनेलिस (पीली छाल)

सिंकोनाकी खेती पर जववायुका भी बड़ा प्रभाव पड़ता है। इसके जिये ऐसी शीत जलवायु की आवश्यकता है कि जिसके तापक्रममें गरमी श्रीर सरदीकी ऋतुश्रोंमें श्रथवा दिन श्रीर रातमें श्रधिक अन्तर न पड़े। ५० इश्च से १०० इश्च तक

ब











(चित्र नं० ४) गर्भाशय

की वर्षांकी भी आवश्यकता है। नये साफ किये गये वन प्रदेशोंमें जिनकी भूमि उपजाऊ हो, खुती हो श्रीर ढलुआ हो जिससे पानी जल्दीसे वह जावे, सिंकोना बहुत ही श्रच्छी तरह पनपता है। चौरस श्रीर दलदल भूमि इसके लिये उपयुक्त नहीं है, पर कुछ जातिके पौधे जैसे कि पीली छालवाले साधा-रण हरी भरी ज़मीन पर भी उग सकते हैं।

सिंकोनाके बीजकी तैय्यारीके लिये भी विशेष ध्यान देनेकी श्रावश्यकता है श्रीर इनकी क्यारियां भी सावधानीसे बनायो जाती हैं। सिंकोनाका बीज सामान्य तापक्रम पर अच्छी प्रकार उगता है श्रतः बोनेके लिये ग्रीष्म श्रथवा वर्षा ऋतु श्रधिक उपयुक्त मानी गयी है। क्यारियोंके लिये साफ़ जमीन चुनी जाती है जिसमें बनस्पतिक खाद डाला जाता है। इस कामके लिये ऐसा स्थान चुना जाता है जो ढाल पर स्थित हो जिससे पानीके बहने में कठिनता न हो। यह स्थान प्रब-पच्छिम फैला होता है। बीजोंका श्रांधी श्रीर पानीके क्रोकोंसे बचानेकी श्राश्यकता होती है, श्रीर सूर्यकी सीधी तीब्र किरणों से इनकी रचा भी करनी चाहिये। इसलिये इनके खेतों पर, छुप्परोंका भी प्रबन्ध करना पडता है। जब यह सब प्रबन्ध हो जाता है तो बीज घने बो दिये जाते हैं, श्रीर मिट्टीकी पतली तहसे ढक दिये जाते हैं। इनमें श्रंकुर निकलनेका समय तापक्रम पर निर्भर रहता है। लगभग दें। से छुः सप्ताहों के बीचमें श्रंकुर निकतने श्रारम्म है। जाते हैं। इस समयके समाप्त होने तक इनमें दो तीन पत्तियाँ भी निकल त्राती हैं। इसके पश्चात इन्हें धात्रालयों (Nurseries) में भेज दिया जाता है और वहां भी छुप्पर त्रादि प्रबन्ध द्वारा इनकी रचाकी जाती है। क्यारियोंसे निकाल कर लगभग दो इञ्च अलग इन्हें बो दिया जाता है और जब तक ये चार पांच इश्च ऊँचे न हो जायँ, इन्हें वहीं रहने दिया जाता है। इसके पश्चात् उखाड कर इन्हें फिर श्रलग बाया जाता है श्रीर श्रब इनकी रत्नाके लिये छप्परोंकी आवश्यकता नहीं रहती है।

इन्हें बार बार उखाड़ने श्रीर बोनेका श्रभिशाय यह
है कि ऐसा करनेसे इनका बीज द्रृढ़ श्रीर जड़ें
मज़बूत हे। जाती हैं, जिससे कि &—१२ मास हो
जानेके पश्चात् इन्हें श्रसली खेतोंमें सुरित्तत लगाया
जा सके।

सिकोनाकी खेतीके लिये जो भूमि निश्चित की गई हो उसका प्राकृतिक घास फूस सब अलग कर लेते हैं। जब यह बिल्कुल साफ हो जाय, श्रीर फिर जहां जहां पौधे लगाने हों उन स्थानोंको बिल्लायाँ गाड कर चिह्नित कर देते हैं। प्रत्येक बल्लोके पास गड्डा खे।दा जाता है श्रीर इसमें श्रच्छी खाद भर दो जाती है। इस खाद वाली ज़मीनमें पौधे जल्दी जड पकड लेते हैं। मेघाच्छन ऋतुमें पौधे लगाये जाते हैं और प्रत्येक पौधेके बीचमें ध फ़ुट या कुछ ज़मीन छोड दी जाती है। यद्यपि छाये हुए खेतोंमें व्यय त्रधिक पडता है पर इसके कुछ लाभ भी हैं। - अर्थात् भूमि की धूपसे रत्ता होती है, पौधोंमें साफ सीधे तने निकलते हैं, श्रौर छायामें नरकुल, सेठे श्रादि श्रनावश्यक पदार्थ कम उगते हैं। छुाटे पौधोंको धूपसे बचानेके लिये इनके खेतोंके चारों श्रोर श्रन्य पदार्थीं के बड़े पौधे (या घास) बो दिये जाते हैं ऋथवा बाँसींका घना बड़ा बना दिया जाता है जिनकी पत्तियाँ ध्रपकी ऋोर होती हैं, इस प्रकार उनसे ध्रप रुक जाती है।

सिंकोनाके पेड़ोंसे अच्छी छाल प्राप्त करनेके लिये कई वर्ष धेर्य धारण करना पड़ता है। यह समय पेड़की जाति विशेष पर और जिस स्थान पर बोया गया है उसकी ऊँचाई पर निर्भर है। सिंकोना सक्सी छ्वा लगभग छः वर्षें में नीची भूमि पर तैयार हो जाता है और ऊँची जमीन पर सिंकोना आफिसनेलिस १०-१५ वर्ष लेता है।

फसल काटने की दो विधियाँ है। काई लगा कर, (Mossing), कतरकर (Coppicing), सन् १८६३ में मेक-ईवर ने यह माल्म किया कि सिकोनाके पेड़में यह गुण है कि एक बार छाल उलाड़ लेने पर, इसमें फिर, दुबारा छाल निकल सकती है, यदि छाल निकाले हुए स्थानमें गीली काई लगा दी जाय। यद्यपि यह विधि नीलगिरिमें सफजीभूत हुई पर दार्जिलिंगमें इससे काम न चला क्योंिक वहां चीटियोंके ग्राकमण ने इसमें बाधा डाली। दक्तिणी भारतमें भी यह सफल न हुई क्योंिक इसकी वजहसे वहांके पेड़ोंकी मृद्धि रुक गई।

समस्त भारतमें सामान्यतः जिस विधिका व्यवहार किया जाता है वह कतरन विधि है। इसमें पेड़की नीचे वाली शाखें काट दी जाती हैं श्रीर इन कटे हुए स्थानोंमेंसे नवीन शाखें निकलने दी जाती हैं। इसका लाभ यह है कि यह विधि कई बार दोहराई जा सकती है। यदि पेड़ बहुत पुराना न हो तो इसके मुख्य तनेसे प्रत्येक बार नई शाखें निकलती हैं।

छाल प्राप्त करनेके लिये सबसे उसम समय शीत ऋतु का है। छाल को श्रासानीसे उखाड़ने के लिये जगह जगह पर पड़े श्रीर खड़े, गड्ढे चीर दिये जाते हैं श्रीर फिर चाकू की सहायतासे छाल उकसा कर छुटा ली जाती है। छाल उखाड़नेके उपरान्त खुखानेके लिये बाड़ोंमें भेज दी जाती है। जहाँ यह बांकोंकी पचटों पर खुखाई जाती है। जब यहाँ काफ़ी सूख जाती है, तो यह विशेष शुक्कालयोंमें भेजी जाती है जहाँ इसे १०० श के लगभग तापकम पर गरम करके खुखाया जाता है। इस प्रक्रियामें इसके रासायनिक गुणोंमें कुछ भी श्रन्तर नहीं पड़ने पाता है। श्रब यह कुनीन निकालनेके योग्य बन जाती है।

शुष्कालयों में निकाल कर इसे अच्छी प्रकार पीसते हैं, और फिर इसे शेज तैल और सैन्धक सारके घोलके मिश्रणके साथ लोहेके बड़े कड़ाहों में उपयुक्त तापक्रम पर प्रभावित करते हैं। ऐसा करनेसे सिंकोनाके सारोद शेल तैलगें घुल जाते हैं, जिसे अब कड़ाहों में अलग कर लिया जाता है और फिर इसे गरम करते हैं। तैलको फिर गन्धकाम्ल के हलके घोलसे संचालित करते हैं। इस प्रकार पृथक् हुन्ना तैल बार बार प्रयोगमें न्ना सकता है। इस न्नक्तीय घोल को फिर गरम किया जाता है न्नीर सैन्धक सार द्वारा इसे शिथिल किया जाता है न्नीर फिर सीसा चढ़े हुए थालों में इसे ठएडा होने दिया जाता है। ऐसा करनेसे कुनीन गन्धेतके न्नस्वच्छ रचे बैठने लगते हैं। इन्हें फिर शुद्ध किया जाता है नौर तदुपरान्त ग्रुद्ध कुनीन गन्धेत को सुलाकर ठीक कर लिया जाता है। ज्वरनाशक सिकोना न्नारमिक द्वको ही नीरंग करनेके पश्चात् सैन्धक सार डाल कर प्राप्त किया जाता है। ऐसा करनेसे न्नार डाल कर प्राप्त किया जाता है। ऐसा करनेसे न्नार डाल कर प्राप्त किया जाता है। ऐसा करनेसे न्नार डाल कर प्राप्त किया जाता है। ऐसा करनेसे न्नार डाल कर प्राप्त है जिसे धोकर सुला लिया जाता है न्नीर प्राप्त होता है जिसे घोकर सुला लिया जाता है न्नीर प्राप्त होता है। उत्तरनाशक सिकोना (Cinchona febrifuge) कहलाता है।

नीलगिरिके पेड़ोंसे दे। प्रकारकी छाल प्राप्त होती है, लाल और पीजी। लाल छालमें यद्यपि अन्य द्यारोद तो बहुत होते हैं पर कुनीन कम होती है। पीजी छालमें कुनीन अधिक होती है अतः यह कुनीनके व्यवसायके लिये अधिक मूल्यवान समक्ती जाती है।

छालसे जो कुछ भी प्राप्ति होती है वह या तो विदेशोंमें भेज दी जाती है या गवनंमेग्ट द्वारा खरोद ली जाती है। गवनंमेग्टके दे। मुख्य कारखाने हैं, एक तो नीडू वातलाम—नीलगिरिमें श्रीर दूसरा मंगपू में। यहाँ कुनीन गम्धेत श्रीर ज्वरनाशक सिंकोना तैयार किया जाता है। मलेरिया ज्वरके इलाजके लिये भारतवर्षमें कुनीन की जितनी मांग होती है वह इन कारखानोंसे श्रिधकतर पूरी हो जाती है। भारतके प्रत्येक डाकखानेमें कुनीन गम्धेत विकता है। यह या तो चूर्णक्रममें बंडलोंमें बेचा जाता है या ४-४ ग्रेन की २० गोलियोंके पैकटोंमें जिनके ऊपर 'ट्रीटमेग्ट्स' लिखा होता है। भारतमें कुनीन की मांग कितनी है यह निम्न श्रङ्कोंसे विदित हो जायगा—सन्

१६२०-१६२ में सरकारी दफ्तरों, संखाओं और जनतामें अकेला कुनीन गन्धेत ३६२०४ रुपये में आने का बेचा गया और कुनीन गन्धेत, उबरनाशक सिंकोना आदि सब की बिक्री ५३ म्हायुद्ध से पहले लगभग डेढ़ लाख रुपये के मूल्य की ३००००० सेर छाल इक्तिंगडकों भेजो जाती थी, पर १६१७-१ में १६१ स्वांत को मद्रास गवनंमेगट ने खरीद लिया और नैडू चातलाममें इससे मठ०० सेर कुनीन निकाल कर बाहर भेजी गई जिससे केवल ७६०० रुपये ही प्राप्त हुए।

कुनीन श्रोर इसके लवण भी बाहरसे भारतमें श्राते हैं। १६२२-२३ में ४० हज़ार सेर कुनीन श्रोर १५० सेर छाल भारत में श्राई। इसमें बहुत सा श्रंश तो इङ्गलैण्ड श्रोर श्रमरीका का है पर जावासे भी कुनीन बहुत श्राती है।

बृटिश फार्माकोपियामें जिस सरकारी छालका उत्लेख है वह लाल छाल है। यह छाल लम्बे खुरदरे दुकड़ोंके रूपमें विदेश से श्राती है, जिसका ऊपरका भाग भूरे रंगका श्रीर भीतरी भाग लाल रंगका होता है। इसको पीसनेसे लाल-भूरा निर्गन्ध चूर्ण प्राप्त होता है, जिसका स्वाद कटु तीद्रण होता है। बृटिश फार्माकोपियाके अनुसार उस छालमें जिसको श्रीषधियोंमें प्रयोग किया जा सकता है ५-६ प्रतिशत सब जारोव होने चाहिये. श्रौर इस श्रंशमें या श्राधा कमसे कम कुनीन श्रौर सिकोनिदीनका भाग होना चाहिये। इस छालसे चार पदार्थ उपलब्ध किये जाते हैं—(१) जल निष्कर्ष जिसमें प्रें/, सब चारोद रहते हैं। (२) श्रमत-निष्कर्ष (३) दिंकचर जिसमें १º/, सब चारोद रहते हैं (४) यौगिक टिंक्चर जिसमें द्वारोदिक मात्रा साधारण टिंक्चर की ब्राधी होती है। साधारण शक्ति-वर्धन श्रौर पौष्टिकके लिये इन पदार्थें। का उपयाग किया जाता है।

सिंकोना छाल के पदार्थ

सिंकोना छालमें ५ ज्ञारोद होते हैं, (१) कुनीन, (२) कुनीदिन, क २० उ२४ नो २ श्रो२। कुनीदिन कुनीनकी समरूपी है। दोनोंमें भेद यह है कि कुनीनके सूच्याकार रवे होते हैं पर कुनीदिनके त्रिपाश्वांकार । कुनीदिन दित्तण भ्रामक होती है, न कि कुनीनके समान वाम भ्रामक। यह अमोनिया में अनुघुल है। (केवल अमानियाकी अत्यधिक मात्रामें ही घुल सकती है।) (३) सिंकोनीन, क, ह उ, नो, श्रो। कुनीन को दारीष सिंकोनीन क इ सकते हैं अर्थात् कुनीन क, ह उ, र (श्रो कड,) नो^र त्रो, में एक दारौष मूल-त्रो कउ., श्रधिक होता है। इसके गन्ध और रंग रहित त्रिपार्श्वाकार रवे होते हैं, यह हरिन् जल श्रीर श्रमोनियाके साथ हरा रंग नहीं देती है जैसा कि कुनीन श्रौर कुनदिनके साथ होता है। यह दित्तण भामक है श्रीर इसमें चमक भी नहीं होती है। यह श्रमोनिया श्रीर ज्वलकमें बिलकुल श्रनघुल है। (४) सिंकोनी दिन-सिंकोनीनको केलील मद्यमें घुले हुए दाहक पांग्रज चारके साथ उबालनेसे इसमें समक्रपी परिवर्तन हो जाता है श्रौर सिंकोनीदिन प्राप्त होती है। यह वाम भ्रामक है, श्रौर ज्वलकमें थोड़ी सी घुलनशील है। इसमें इलकी चमक भी है।ती है।

जब लाल छालका हलके उद्दिकाम्लके साथ निष्कर्ष निकाल कर छाना जाता है श्रीर निष्कर्षमें दाहक सैन्धक का घोल डाला जाता है तो कुनीन श्रीर कुनीदिन दोनों श्रवत्तेपित हो जाती हैं। इनका पृथक् छान कर छने घोलको उवालने पर सिंकोनीन का भी श्रवत्तेप श्रा जाता है। इसे भी पृथक् करनेके उपरान्त थोड़ा सा दाहक सैन्धक श्रीर डाल कर उवालनेसे सिंकोनीदिन भी श्रवत्तेपित हो जाती है। पीली छालमें ३°/० कुनीन होती है श्रीर कम पीली छालमें ३°/० सम्पूर्ण त्वारोद होते हैं पर इसमें कुनीन का श्रभाव रहता है। मुख्यतः इसमें सिंकोनीन श्रीर कुनीदिन ही होती है।

छाल एक अनुग्यागी कारोद, कीनकुनामिन, कुनिकाम्ल, क, उ, ओ, अोर कुनोविकाम्ल भी होते हैं। इसमें एक प्रकार का उड़नशील तैल भी होता है जिसके कारण छालमें भीनी भीनी महक आती है। इसमें सिंकोना-अरुण नामक हलका रंग भी होता है। इनके अतिरिक्त २°/० सिंको-टैनिकाम्ल भी जो टैनिकाम्लसे बहुत कुछ मिलता जनता है, होता है। इसके कारण छालमें तीदण स्वाद आ जाता है। सिंकोना का प्रयोग तीदण प्रभावके लिये कभी नहीं किया जाता है।

सिंको नीन रोगियों में बहुधा रोगे। द्दीपक गुण उत्पन्न कर देती है। सिंको ने दिन और सिंको नामिन में ये गुण और भी अधिक पाये जाते हैं। ऐपिले-च्लिस (पक प्रकार का मूर्छा रोग) से पीड़ित रोगी को इनकी थोड़ी सी ही मात्रा देने से रोगाक मण और शोध होने लगते हैं। मले रिया के लिये कुनी दिन उतनी ही शक्ति वान् है जितनी कुनीन। सिंको नो दिन में कुनीन को देशकि और सिंको नीन में देसे भी कम शक्ति है।

सिंकोना छालके चारोड़ोंमें कुनीन ही सबसे
मुख्य पहार्थ है। सन् १८१० में लिस्स्वनके गोमेज़
ने चारोड़ोंका एक मिश्रण प्राप्त किया जिसका नाम
उसने सिकोना रखा। यह मिश्रण उसने छालके
मिश्रक निष्कर्ष को जलसे प्रभावित करके दाहक
पांशुज का घोल डाल कर प्राप्त किया था। इस
मिश्रणसे पैलेटियर श्रोर कैवेगटू ने कुनीन श्रौर
सिंकोनीन पृथक् किये।

छालमें ये तारोद सिंकांटैनिक श्रौर कुनिकाम्ल से संयुक्त पाये जाते हैं। वायुके श्रोपदीकरणसे सिंकाटैनिकाम्ल सिंकोना-श्रवणमें जो सक्सीक्रवा जातिके पौथों का रंग होता है, परिवर्तित हो जाता है। वे छाल जैसे सिंकांना केलिसाया, श्राफिस-नेलिस, लेजिरियानी श्रादि,जिनमें यह रंग सापेत्ततः कम होता है, कुनीन निकालनेके लिये श्रच्छी समभी जाती हैं श्रौर इनसे रंग रहित कुनीन बड़ी सरलतासे निकल ग्राती है। इसके निष्कर्ष की वास्तविक विधि गुप रखी गई है। भारतीय सरकार निम्न विधिसे ज्वरनाशक सिंकोना निकालती है। (इस विधिसे सम्पूर्ण जारोद नहीं प्राप्त होते)-पिसी हुई छाज़को उदहरिकाम्जसे श्रम्ल जल द्वारा संचालित करते हैं, श्रीर फिर दाहक सैन्धक डाल कर चारोद अवद्येपित कर लिये जाते हैं। दूसरी विधि इस प्रकार है कि पिसी हुई छालको द्धिया चुनेसे मिश्रित करते हैं, श्रीर धीरे धीरे टार कर इसे सुखाते हैं श्रीर तदुपरान्त उबलते हुए मद्यसे संचालित करते हैं। बचे हुए मद्य को स्रवित करके पृथक् कर दिया जाना है। इस मधिक घोलमें फिर हलका गन्धकाम्ल डाना जाता है जिससे द्यारोद तो सब घुत जाते हैं पर रंग श्रौर चुनेके अवशिष्टांश पृथक् अवसेपित हो जाते हैं जिन्हें छान कर अलग कर दिया जाता है। तत्पश्चात् घोल का आंशिक स्फटिकीकरण करते हैं, ऐसा करनेसे कुतीन गन्धेतके रवे सबसे पहले पृथक् होने लगते हैं।

बाजारमें जो कुनीन आतो है वह शिथिल गन्धेत, कर् उ., नेर् श्रोर उर गओ, मउ, श्रोर के क्यमें होता है। यह उप्प्र भाग ठंडे पानामें र भाग घुलनशील है, पर उबलते हुए २० भाग पानी में र भाग घुल जाता है। इसका भाग ६० भाग शोधित मद्यमें और ४० भाग मधुरनमें घुलनशील है। सैन्धक गन्धेन या मगनीस गन्धेत की विद्यमानतामें यह घुनन शीलता और भी कम हो जातो है, परन्तु अमोनियम हरिद और अम्जोंको विद्यमानतामें यह बढ़ जातो है। द्वामें देते समय घुलनशील बनानेके लिये इसमें नीब्हकाम्त या हलका गन्धकाम्त डाल देते हैं।

कुनीन गन्धेतका अम्तीय घोल हलका होने पर चमक (fluorescence) देता है, और दान्तण-भ्रामक होता है। इसके घोलमें पहले हिर्न् या अरुणिन डाल कर अमेरिनया डालनेसे सुन्दर हरा रंग प्रकट होता है क्योंकि थैलियोकुन नामक एक यौगिक बन जाता है। इस विधिसे कुनीन हलकी मात्रामें भी पहचान ली जा सकती है। (२०००० भाग पानीमें १ भाग तक)। २ लाख भागमें पानी १ भाग कुनीन हो तो भी इसके अम्लीय घोलमें चमक दिखाई पड़ जावेगी। सिरकाम्लमें कुनीन गन्धे के घोतमें नैलिन का मधिक घोल डालनेसे हैरापैथाइट ४ कुनि, ३ उ, ग और १ उ नै नै, ६ उ, और, नामक यौगिक बनता है जिसमें टूरमेलिनके से प्रकाश-गुण होते हैं। यह यौगिक उबलते पानीके १०० भाग में १ भाग घुलनशील है, पर मद्यमें बहुत ही कम घुलनशील है। इस गुण के आधार पर कुनीन की भारात्मक परीन्ना की जाती है।

कुनीन और अन्य चारोंदोमें अन्तर-

- (१) कुनीदिन कुनीनके समान होती है पर यह दित्तण भ्रामक होती है (कुनीन वाम भ्रामक है)। इसका नैजिद जलमें बहुत ही श्रनधुल है।
- (२) सिकानादिन का घोल वाम भ्रामक है पर इसमें चमक नहीं होती है श्रीर यह थैलियोकुन परीक्ता नहीं देती है।
- (३) सिंकीनिन सिंकीनीदिनके समान है पर यह दिवाण भ्रामक है।

बाजारके कुनीन गन्धेतमें बहुधा १-१०°/, तक सिंकोनोदिन गन्धेत होता है। इसकी जाँच करने के लिये इस गन्धेतके १ भाग की २४ भाग उबलते पानीमें घोलते हैं। ठएडा होने पर कुनीन गन्धेत के रवे नीचे बैठ जाते हैं, श्रोर सिंकोनोदिन स्वच्छ घोलमें रह जाती है जिसमेंसे यह सैन्धक पांगुज इमलेत डाल कर श्रवचेपित कर ली जा सकती है।

त्तारेदों का मूल्य श्रधिक होता है श्रतः सरकार ने सिंकोना छालसे एक ऐसे मिश्रण निकालने की श्रायोजना की जो सस्ता भी हो श्रौर कुनीनके समान गुणकारी भी हो। इसका नाम इवर नाशक-सिंकोना (सिंकोना-प्रैबीपयूज) है। यह सस्ते मृत्यके सिंकाना-सक्सीरुबासे प्राप्त किया जाता है।

सिंकाेना द्वाराेदांका एक मिश्रण कुनेटम (quinetum) नामसे त्राता है जिसमें मुख्यतः सिंकाेनीदिन गन्धेत हाता है, पर कुनीन त्रीर सिंकाेनीन गन्धेत का भी कुछ त्रंश रहता है। यह कुनीनसे सस्ता बिकता है।

ऋौषधियां

दवाश्रोंमें इन चारोदोंको निम्नलवणोंके रूपमें वेचा जाता है—

- (१) गन्धेन ।
- (२) उदहरिद, कर, ३२४ नोर श्रोई. उह, २उ, श्रो। यह देखनेमें गन्धेतके समान होता है, यह जलके ४० भागमें घुलन शील है। श्रिधक घुलनशीलता होनेके कारण छोटी खुराकें देनेसे ही काम चल जाता है।
- (३) श्रम्ल हिर्द, कः उर्द तोर श्रोर २. उह. ३ उर्शा। कुनीनके लवणोंमें यह सबसे श्रिधक उपयोगी है। इसका नीरंग रवेदार चूर्ण होता है जिसका १ भाग १ भाग जलमें घुलनशील है। इस सारोदके सब लवणोंकी श्रपेता यह श्रिधक प्रभावशाली है।

श्रोषिष्ठमें जिस कुनीनका न्यवहार किया जाता है उसमें ३ / ० तक सिकोनीदिन रहता है पर इसमें सिंकोनीन, कुनीदीन श्रीर क्रूगीनकी मात्रा न होनी चाहिये। श्रोषिघ तीन क्रपोमें विशेष वेची जाती है—(१)फेरी-पट-कुनीनाइ-साइट्स। इसकी दस श्रेनकी खुराके पुष्टईमें दी जाती हैं। इसका सेवन बड़ा ही श्रक्विकर होता है।

- (२) पित्यूले कुनीनाइ। इसके ६ में पांच भाग गन्धेत होता है।
- (३) सीरपस-फेरी फोस्फेटिस-कम कुनीना— पट-स्ट्रिक्नीना—(ईस्टनका सीरप)। इसकी प्रत्येक खुराकमें दूं प्रेन कुनीन होती है।

शारीरिक मभाव

बौनके प्रोफेसर बिञ्ज (Binz) ने इस विषय की भली प्रकार जांचकी है। कुनीनमें मलेरियाके कीटा सुत्रोंको नष्ट करनेकी शक्ति विद्यमान है। यह निराघात त्वचा पर प्रभाव नहीं डालती है, कुनीन खाने पर उसके बहुत ज्यादा कड़वे होनेकी वजहसे लाना प्रनिथ (Salivary gland) श्रीर श्रामाशयिक प्रनिध (Gastric gland) से परावर्तित क्रियासे पक प्रकारका रस (Secretion) निकलता है। इससे ग्रामाशयिक श्लैष्मिक कला (Mucous membrane) उत्तेजित होती है इस वजहसे भूख बढ़ती है श्रीर खाना जल्दी हज़म होता है। इस प्रकार कुनीन एक पैष्टिकका काम करती है। कुनीनका शोषण (Absorption) आमाशय ही में होता है क्योंकि जब वह पक्वाशय (Duodenum) के जारीय रस से मिलती है तो उसका अवनेपण (Precipitation) हो जाता है।

कुनीनमें जो बुख़ार के रोकनेकी शक्ति है उसका कारण शायद यह है कि वह मद्य और प्रशिकाम्ज (Prussic acid) की तरह रक्तके श्रोषदीकरणको रोकती है, इस वजहसे श्रोषत कण रक्षक तन्तु (Tissue) को भली भांति श्रोषजन नहीं दे पाता। कुनीनका रक संवार (Circulation of blood) पर कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ता। हां श्रगर बहुत उयादा कुनीन खाई जाय तो नक्ज धीमी चलने लगती है श्रोर रक्तका दवाव इतना कम हो जाता है कि मरने तककी नौबत श्राजाती है।

कुनीनका जो तापक्रम पर प्रमाव होता है वह बहुत ही महत्वका है। जब बुख़ार नहीं होता तो कुनीनका तापक्रम पर कुछ भी प्रमाव नहीं होता सगर जब बुख़ार चढ़ा होता है तो रक ग्लोबिन (Haemoglobin) के स्थायी हो जानेकी वजहसे अकसर बुखार उतर जाता है। बुखार दो घंटे बाद उतरना शुरू होता है। कुनीन गन्धेतकी मात्रा ४० ग्रेन और अम्जहरिद की २५ ग्रेन दी जाती है।

मलेरियाके लिये कुनीन एक श्रकसीर श्रौषि है श्रीर उसके लिये १०-१५ ग्रेनकी खुराकें दिनमें तीन बार खिलाई जाती हैं। मलेरिया, तिजारी, चौथिया और उससे मिलते ज़ज़ते हर प्रकारके बुखारके इलाजमें एक बात ध्यानमें रखना चाहिये। कुनीन पेटमें पहुँचने पर खून में मिल जाती है श्रौर मलेरियाके कीडों (Haematozoon malariae) को खतम कर देती है। मगर जब बुखार चढ़ा होता है तो यह कीड़े प्रजननावस्था (Reproductive stage) में होते हैं श्रीर तब कुनीन उनको नहीं मार सकती । इसलिए बुखार चढ़े होने पर कुनीन खानेसे कोई फायदा नहीं। या तो बुखार त्रानेके एक या दो घंटे पहले तीस श्रेन गंधेतकी एक खुराक खिला देनी चाहिये या बुखार उतर जाने पर चार चार घंटे बाद १० ग्रेन गन्धेत देना चाहिये। इलाज शुरू करनेसे पहले एक हल्की रंचक (Purgative) की खुराक दे देते हैं श्रौर दूसरे दिनसे कुनीन खिलाने लगते हैं। कुनीन पैष्टिक के तौर पर भी बहुत काम स्राती है। श्रगर मलेरिया न भी हो तो भी कुनीन न्यूरजजिया (Neuralgia) में फायदेमन्द है।

बहुधा लोगोंको कुनीन खानेसे एक बीमारी हो जाती है जिसे सिंकोन रोग (Cinchonism) कहते हैं। इससे रोगी बहरा हो जाता है मगर, कानोंमें घड़घड़ाहर होती है। शिरमें दर्द होता है, आंखोंसे घुँधला दिखाई देता है और पेटमें भा विकार हा जाता है। अगर किसाको बहुत सी कुनीन खिला दी जाय तो वह बहरा या अन्धा हो जाता है, उसकी नाकसे खून बहता है, बेहेशरी आजाती है और मौत तक हो जाती है। अगर कुनीनके साथ १० बू दें हलके उद्अरुशिकाम्ल (Hydrobromic acid dil.) की मिला कर खाया जाय तो कुनीन चुकसान नहीं करती।

षोडश ऋध्याय

दीर्घट्टत (उत्तरार्घ)

[छे॰ गणितज्ञ]

१९७—दीर्घवृत्तके कुछ गुण—श्रब यहाँ दीर्घवृत्त के कुछ रेखागणित सम्बन्धी गुण दिये जावेंगे।

कल्पना करो कि बिन्दु ब परकी स्पर्शरेखा य और र अन्नोंसे भ और भा बिन्दु पर मिलती है, और इस बिन्दु पर का अवलम्ब इन अनोंसे फ और फा बिन्दुओं पर मिलता है। नाभि स और सा से स्पर्शरेखा पर स म ओर सा मा लम्ब खींचो और न से भी पक लम्ब नर स्पर्शरेखा पर खींचो। इसके अतिरिक्त न से एक रेखा इ ए स्पर्शरेखाके समानान्तर खींचो। यह समानान्तर रेखा अवलम्बसे ए बिन्दु पर और ब की नाभि दूरी बस से इ पर मिलती है।

मान लो कि व के युग्मांक (या, रा) हैं, अतः इस बिन्दु परकी स्पर्शरेखाका समीकरण यह है—

$$\frac{\overline{a}}{\overline{a}^*} + \frac{\overline{c}}{\overline{a}^2} = \xi \cdots \cdots (\xi)$$

(१) गत सूक्त १६६ में सिद्ध किया जा चुका है कि न भान प=न अ^२=न अ।^२। इसी प्रकःर ब पान भा=न ट^२

(२) यह भी सिद्ध किया गया था कि रूफ= ड^२.न प

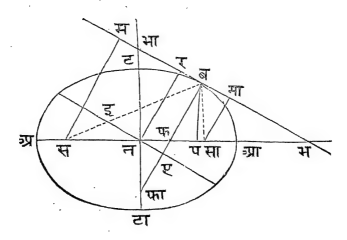
(३) स फ=स न+न फ =क उ+उ^३ या

श्रौर फसा=क उ-उ^२ या

त्रातः $\frac{\mathbf{H} \mathbf{V}_{\mathbf{K}}}{\mathbf{V}_{\mathbf{K}} \mathbf{H}} = \frac{\mathbf{A} \mathbf{S} + \mathbf{S}^2 \mathbf{U}}{\mathbf{A} \mathbf{S} - \mathbf{S}^2 \mathbf{U}}$

 $=\frac{\mathbf{a}+\mathbf{3}\,\mathbf{n}}{\mathbf{a}-\mathbf{3}\,\mathbf{n}}=\frac{\mathbf{H}\,\mathbf{a}}{\mathbf{H}\,\mathbf{a}}$

त्रतः ब फ रेखा कोण सबसा को समिद्ध-भाजित करती है।



(चित्र नं० ६१)

ं बए बफ=खर

(प्) स्क १-७ के अनुसार त के प्रत्येक मान के लिये निम्न समीकरण द्वारा सूचित रेखा दीर्घवृत्त का स्पर्श करेगी:--

$$\tau = \pi \, \mathbf{u} + \sqrt{\pi^2 \, \pi^2 + \mathbf{u}^2 \cdots (2)}$$

श्रतः यदि स म श्रीर सामा नाभियोंसे इस स्पर्शरेखा पर र्खींचे गये लम्ब हों, तो सूक्त ७० के श्र<u>नु</u>सार

स म=
$$\frac{-\pi \, \pi \, 3 + \sqrt{\pi^* \, \pi^2 + \omega^2}}{\sqrt{(\ell^2 \, \pi^2)}}$$

तथा सा मा =
$$\frac{\overline{\alpha} \cdot \overline{3} + \sqrt{\overline{\alpha}^* \cdot \overline{\alpha}^2 + \overline{\alpha}^2}}{\sqrt{(2+\overline{\alpha}^2)}}$$

तथा सा मा = $\frac{\pi \cdot 3 + \sqrt{\pi^* \cdot \pi^2 + 44^*}}{\sqrt{(2+\pi^2)}}$ श्रतः स म.सा मा = $\frac{\pi^2 \pi^* + 44^2 - \pi^2 \pi^2 \cdot 3}{2+\pi^2} = 44^2$

(६) स बिन्दुसे सरलरेखा (२) पर खींचे गए लम्ब का समीकरण यह होगा:-

बिन्दु म अर्थात् रेखां (२) और (३) के त्रन्तरखराड बिन्दु का विन्दु-पथ निकालनेके लिये इन दोनों समीकरणोंमें से त का निराकरण करना चाहिये। ये समीकरण इस रूपमें लिखे जा सकते हैं--

श्रीर तर+क=-क उ

इन समीकरणोंके दोनों स्रोर का वर्ग लेकर याग करने पर

त्रतः म का बिन्दु पथ वह वित्तेप वृत्त है जिसका समीकरण $u^2 + v^2 = a^2$ है। इसी प्रकार यह भी सिद्ध किया जा सकता है कि मा का बिन्दु-पथ भी यही वित्तेप वृत्त है।

१९८—उन स्पश रेखाओं के अन्तरखण्ड दिन्दु का बिन्दु-पथ निकालना जो परस्परमें लम्बरूप होती हैं-

दीर्घ वृत्ताकी किसी स्पर्शरेखा का समीकरण

$$\tau = \pi u + \sqrt{\pi^2 a^2 + \omega^2}$$

कोई स्पर्शरेखा जो इसके लम्ब रूप होगी उसका समीकरण यह हे।गा-

$$\tau = -\frac{\ell}{\pi} u + \sqrt{a^{2} \left(-\frac{\ell}{\pi}\right)^{2} + u^{2}}$$

श्रतः यदि इन दोनोंके श्रन्तरखण्ड विन्दुके युग्नांक (द, घ) हों तो

ध-त द=
$$\sqrt{\pi^2 \pi^2 + \omega^2} \cdots (१)$$

तध+द=
$$\sqrt{x^2+a^2}$$
 खरे $\cdots(x)$

समीकरण (१) ग्रौर (२) में त का निराकरण करनेसे हमें द ब्रौर धके बीचमें सम्बन्ध प्राप्त हो जायगा। इन समीकरणों का वर्ग करके याग करनेसे

$$(\mathfrak{t}^2 + \mathfrak{c}^2) (\mathfrak{z} + \mathfrak{a}^2)$$

= $(\mathfrak{a}^2 + \mathfrak{a}^2) (\mathfrak{z} + \mathfrak{a}^2)$

त्रर्थात् ध^२+द^२=क^२+ख^२

त्रतः (द, ध) बिन्दु का बिन्दु-पथ यह है $u^2 + v^2 = a^2 + a^2$

त्रर्थात् यह बिन्दु पथ एक वृत्त है जिसका केन्द्र दीर्घवृत्तका केन्द्र है ग्रौर व्यासार्घ उस सरल-रेखाको लम्बाईके बराबर है जो दीर्घवृत्तके दीर्घाच त्रौर लघु-त्रज्ञको संयुक्त करती है। इस वृत्त को प्रधान वृत्त कहते हैं।

१९९ — सिद्ध करो कि किसी विन्दु (य,,र,) से दीर्घवृत्त पर सामान्यतः दो स्पश रेखाये खींची जा सकती हैं-

स्क १६० के अनुसार किसी स्पर्शरेखा का समीकरण यह है-

$$\tau = \pi \, u + \sqrt{\overline{a^2 + u^2}} \cdot m(\ell)$$

यदि यह किसी बिन्दु (य,,र,) से होकर जाती है तो-

य, श्रौर र, के किसी मानके लिये यह समीकरण सामान्यतः वर्गात्मक है श्रौर त के दो मान (कालपनिक, वास्तविक श्रथवा पराच्छादित) हो सकेंगे श्रौर त के प्रत्येक मानके लिए एक एक स्पर्शरेखा होगी। श्रतः सामान्यतः दो स्पर्शरेखायें (कालपनिक, वास्तविक श्रथवा पराच्छादित) खींची जा सकती हैं।

समीकरण (२) के मूल वास्तविक श्रीर भिन्न होंगे यदि—

त्रर्थात् यदि खरेय, रे+करर, रे-करेखरे धनात्मक हो,

श्रथीत् यदि $\frac{2!^2}{4!^2} + \frac{2!^2}{4!^2} - 2!$ धनात्मक हो,

श्रर्थात् यदि बिन्दु (य,,र,) दीर्घवृत्त के बाहर स्थित हो।

दोनों मूज परस्परमें बराबर होंगे यदि— खरक, २ + कर्य, २ - कर्खर=०

त्रर्थात् यदि $\frac{u_i^2}{a_i^2} + \frac{v_i^2}{a_i^2} =$ १

त्रर्थात् यदि बिन्दु (य,,र,) दीर्घत्रुत्त की परिधि पर स्थित हो। इस अवस्था में दोनों स्पर्श रेखायें पराच्छादित होंगी। इसी प्रकार यदि

$$\frac{u_1}{a_1^2} + \frac{v_1^2}{a_1^2} - v$$

ऋगात्मक हो ते। दोनों मूल काल्पनिक होंगे श्रर्थात् यदि बिन्दु दीर्घवृत्तके भीतर स्थित हो तो दोनों स्पर्श रेखायें काल्पनिक होंगी। २०० - अन्दु (य,, र,) से खींची गई स्पर्ध रेखाओं के संपर्ध-चापकर्ण का समीकरण निकालना— दोर्घवृत्त पर स्थित किसी व बिन्दु (या, रा) पर की स्पर्श रेखाका समीकरण यह है—

$$\frac{\overline{a}}{\overline{a}^2} + \frac{\overline{t}}{\overline{a}^2} = \xi$$

इसी प्रकार किसी बिन्दु भ (यि, रि) परकी स्पर्श रेखा का समीकरण यह होगा—

$$\frac{u}{a^2} + \frac{v}{a^2} = v$$

यदि ये दोनों स्पर्शरेखायें किसी बिन्दु प पर मिलें जिसके युग्मांक (य,, र,) हों तो यह बिन्दु दोनों स्पर्शरेखाओं पर स्थित होगा, अतः

$$\frac{\mathbf{u}_{\mathbf{v}}\mathbf{u}}{\mathbf{a}^{2}} + \frac{\mathbf{v}_{\mathbf{v}}\mathbf{v}}{\mathbf{u}^{2}} = \mathbf{v} \qquad \dots \quad (i)$$

$$\frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{u}}{\mathbf{e} \mathbf{r}^2} + \frac{\mathbf{r} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{u}^2} = \mathbf{v} \qquad \dots \quad (\mathbf{v})$$

श्रतः बभ रेखाका समीकरण यह हुश्रा-

$$\frac{u,u}{a^2} + \frac{\tau, \tau}{u^2} = \xi \qquad \dots \qquad (3)$$

क्योंकि दोनों बिन्दु ब श्रौर भ समीकरण (३) द्वारा स्चित रेखा पर स्थित हैं श्रर्थात् इस समीकरण में ब के युग्मांक स्थापित करनेसे समीकरण (२) प्राप्त हो जाते हैं, श्रतः समीकरण (३) श्रभोष्ठ सम्पर्क चापकर्णका समीकरण हैं।

२०१—दीर्घवृत्त $\frac{u^2}{a^2} + \frac{x^2}{a^2} = 2$ की श्रपेक्षासे बिन्दु (u_1, x_1) का ध्रुवीय (u_1, v_2) निकालना—

कल्पना करो कि बिन्दु (य,,र,) से खींचा गया कोई चापकर्ण दीर्घवृत्तसे प और फ बिन्दुओं पर मिलता है। मान लो कि इन प और फ बिन्दुओंसे खींची गई स्पर्श रेखायें उस बिन्दु पर मिलती हैं जिसके युग्मांक (द, घ) हैं। क्नोंकि प फ उन स्पर्श-रेखाओंका सम्पर्क चाप-कर्ण है जो (द, ध) बिन्दुसे खींची गई हैं अतः गत स्कके अनुसार इसका समीकरण यह होगा—

$$\frac{\overline{a}}{\overline{a}^2} + \frac{\overline{a}}{\overline{a}^2} = 2$$

यह सरलरेखा बिन्दु (य,, र,) से भी हो कर जाती है है, अतः

$$\frac{\mathbf{u}, \mathbf{c}}{\mathbf{a}^*} + \frac{\mathbf{c}, \mathbf{u}}{\mathbf{u}^*} = \mathbf{c} \quad \dots \quad (\mathbf{c})$$

परिणाम (१) के उपयुक्त होनेके कारण बिन्दु (द, ध) स्पष्टतः निम्न समीकरण द्वारा सचित रेखा पर स्थित है—

$$\frac{u_{i}}{a_{i}} + \frac{\tau_{i}}{a_{i}} = \xi \quad \cdots \quad (2)$$

श्रतः समीकरण (२) बिन्दु (य,, र,) का श्रभीष्ट भ्रुवीय है।

उपसिद्धान्त—(१) नाभि (क उ, ०) का ध्रुवीय <u>य. क उ</u> = १

त्रर्थात् $u = \frac{a}{3}$

है। त्रर्थात् तत्सम्बन्धी नियत रेखा इसका भुवीय है।

(२) जब बिन्दु (य,, र,) दीर्घवृत्तके बाहर हो तो भ्रुवीयका समीकरण वही होगा जो उस बिन्दुसे खींची गई स्पर्श रेखाओंके सम्पर्क चाप-कर्णका है।

यदि बिन्दु (य., र.) दीर्घ घृत्त पर स्थित है तो भ्रवीय और स्पर्श रेखा पक ही होंगी।

(३) स्क १५१ के समान यहाँ भी यह सिद्ध किया जा सकता है कि यदि किसी बिन्दु प का भ्रुवीय किसी दूसरे बिन्दु फ से हो कर जावे तो फ का भ्रुवीय प बिन्दुसे हो कर जावेगा।

२०२—िकसी रेखा का य+खार+गा=० के भ्रवके युग्मांक निकालना—

कल्पनाकरो कि (य,, र,) इस रेखाका भ्रुव है। तो सरत रेखा

का य + खार + गा = o ···(१)

श्रीर (य., र.) का ध्रुवीय दोनों एक ही होंगे। ध्रुवीयका सभीकरण यह होगा:—

$$\frac{u u_i}{a^2} + \frac{\tau \tau_i}{a^2} - \xi = 0 \cdots (2)$$

समीकरण (१) श्रौर (२) की तुजना करने पर यह स्पष्ट है कि भूवके युग्मांक ये हैं—

$$\left(\frac{-\sin \pi^2}{\eta_1}, -\frac{\sin \pi^2}{\eta_1}\right)$$

२०३—उन युगल स्पर्श रेलाओं का समीकरण निका-लना जो बिन्दु (य,,र,) से दीर्घवृत्त पर खींची जाती हैं—

करपना करो कि दीर्घवृत्त पर खींची गई किसी स्पर्श रेखा पर (द, घ) बिन्दु स्थित है। (द, घ) श्रीर (य,, र,) बिन्दुश्रोंको संयुक्त करने वाली रेखाका समीकरण यह है।

$$\tau - \tau_i = \frac{u - \tau_i}{\tau - u_i} (u - u_i)$$

श्रतः
$$\mathbf{t} = \frac{\mathbf{u} - \mathbf{t}, \mathbf{u}}{\mathbf{c} - \mathbf{u}, \mathbf{u}} + \frac{\mathbf{t}, \mathbf{c} - \mathbf{u}, \mathbf{u}}{\mathbf{c} - \mathbf{u}, \dots} (\mathbf{t})$$

यदि यह रेखा दोर्घवृत्तका स्पर्श करे तो इसका समीकरण निझक्षणका होगा—

$$\tau = \pi u + \sqrt{a^* \pi^* + u^*} \cdots (2)$$

श्रतः (१) श्रौर (२) की तुलना करने पर

$$a = \frac{u - \tau_{\tau}}{a - u_{\tau}}$$

श्रौर क' त' +ख' =
$$\left(\frac{\tau, \tau - u, u}{\tau - u}\right)^2$$

श्रतः
$$\left(\frac{\tau, \, \tau - u, \, u}{\tau - u, \, }\right)^2 = \pi^2 \left(\frac{u - \tau,}{\tau - u,}\right)^2 + \omega^2$$

पर यह वह त्रवस्था है जब कि बिन्दु (द,ध) निम्न बिन्दु-पथ पर स्थित हो—

$$(\tau, u-u, \tau)^{2} = \pi^{2} (\tau-\tau,)^{2} + u^{2} (u-u,)^{2} \cdots (3)$$

यही श्रभीष्ट स्पर्श रेखाश्रोंका समीकरण है। इसको इस रूपमें भी लिख सकते हैं:—

$$= \left(\frac{u^2}{a^2} + \frac{\tau^2}{a^2} - \xi\right) \left(\frac{u^2}{a^2} + \frac{\tau^2}{a^2} - \xi\right)$$

$$= \left(\frac{u^2}{a^2} + \frac{\tau^2}{a^2} - \xi\right) \left(\frac{u^2}{a^2} + \frac{\tau^2}{a^2} - \xi\right)$$

२०४—दीर्घवृत्तके समानान्तर चापकणेरिके मध्य-बिन्दुःश्रोंका बिन्दु-पथ निकालना ।

कल्पना करो कि चायकर्ण य-ग्रज्ञसे जो कीण बनाते हैं उनका स्पर्श त है ग्रतः उनमेंसे किसी चापकर्णका समीकरण यह है—

$$\tau = \pi u + \eta \cdots \cdots (\ell)$$

जिसमें गका मान भिन्न भिन्न चापकणों के लिए पृथक् पृथक् है।

यह रेखा जिन बिन्दुओं पर दीर्घवृत्तसे मिलती है उन बिन्दुओं के भुज निम्न समीकरणसे प्राप्त हो सकते हैं—

$$\frac{\overline{u}^2}{\overline{a}^2} + \frac{(\overline{a}\overline{u} + \overline{u})^2}{\overline{u}^2} = 2$$

श्रयांत् य^२(क^२ त^२ + ख^२) + २ क^२ त ग य + क^२ (η ^२ - ख^२) = ρ (ϵ)

कल्प रा करो कि इस वर्गात्मक समीकरणके मूल य, श्रीर य, हैं। मानलो कि इन मूलों द्वारा स्चित दो बिन्दुश्रों को संयुक्त करनेवाली रेखाके मध्य-बिन्दुके युग्मांक (द, घ) हैं।

अतः स्क २२ के अनुसार—

$$\xi = \frac{u_1 + u_2}{2} = \frac{-a^2 \pi u}{a^2 \pi^2 + a^2} \cdots (3)$$

(समीकरण (३) के मूल उपयुक्त करने पर) यह मध्यबिन्दु निम्न रेखा पर भी स्थित है—

समीकरण (३) श्रौर (४) में ग का निराकरण करनेसे—

$$\mathbf{z} = -\frac{\mathbf{a}^2 \mathbf{a} (\mathbf{u} - \mathbf{a} \mathbf{z})}{\mathbf{a}^3 \mathbf{a}^2 + \mathbf{u}^2}$$
त्रार्थात् $\mathbf{u}^4 \mathbf{z} = -\mathbf{a}^3 \mathbf{a} \mathbf{u} \cdots (\mathbf{u})$

त्रातः बिन्दु (द, घ) सदा निम्न रेखा पर स्थित होगा—

ख^र य =
$$-a^{2} \pi \tau$$

श्रर्थात् र = $-\frac{u^{2} u}{a^{2} \pi}$ (६)

श्रतः श्रभीष्ट बिन्दुपथ निम्न रेखा है-

२०५-व्यास—परिभाषा—दीर्घवृत्तके समा-नान्तर चापकगांके मध्यबिन्दुयोंके बिन्दुपथको व्यास कहते हैं श्रीर चापकगीं को इसके द्विगुण-कोटि कहते हैं।

गत सूक्तके समीकरण (६) द्वारा स्पष्ट है कि प्रत्येक व्यास दीर्घवृत्तके केन्द्रसे हो कर जाता है तथा समीकरण (७) से प्रकट है कि व्यास र= त, य उन सब चापकणें को समद्विभाजित करता है जो व्यास र=त य के समानान्तर हैं, यदि—

$$\mathsf{d}_{\mathsf{d}} = -\frac{\mathsf{d}^{\mathsf{d}}}{\mathsf{d}^{\mathsf{d}}} \cdots \cdots (\mathsf{f})$$

इस परिणामकी समतासे यह भी प्रत्यन्न है कि इस अवस्थामें च्यास र=तय उन सब चापकणों को समद्रिभाजित करेगा जो च्यास र=त, य के समानान्तर होंगे।

इन युगल व्यासोंको प्रतिबद्ध व्यास कहते हैं स्रातः इनकी परिभाषा निम्न रूपमेंकी जा सकती है—

प्रतिबद्ध व्यास-परिभाषा—दो व्यास उस समय प्रतिबद्ध व्यास कहलाते हैं जब उन दोनोंमें से प्रत्येक व्यास उन सब चापकर्णों को समद्विभाजित करता है जो दूसरे व्यासके समानान्तर हों। श्रतः दो व्यास र=तय श्रौर र=त, य उस समय प्रतिबद्ध व्यास कहलावेंगे जब

$$aa_{t} = -\frac{a^{2}}{a^{2}}$$

२०६—िकसी व्यासके सिरे पर खींची गई रेखा उन चापकर्णों के समानान्तर होती है जिन्हें यह व्यास समद्विभाजित करता है—

कलपना करो कि दीर्घत्रुत्त पर कोई विन्दु (या, रा) है। इस बिन्दु पर खींची गई स्पर्श रेखा, मान तो कि, निम्न चापकर्णके समानान्तर है—

बिन्दु (या, रा) परकी स्पर्श रेखाका समी-करण यह होगा—

$$\frac{u}{a^2} + \frac{t}{a^2} = t \cdots (2)$$

समीकरण (१) श्रौर (२) समानान्तर रेखाश्रोंके सूचक हैं, श्रतः—

$$a = -\frac{a^2}{a^2}, \frac{a}{a}$$

त्रर्थात् बिन्दु (या, रा) निम्न रेखा पर स्थित \cdot है...

$$\tau = -\frac{\omega^2}{a^2 a}$$

पर, सूक्त २०४ के अनुसार यह समीकरण उस व्यासका सूचक है जो चापकर्ण र=नय+ग को तथा इसके समानान्तर अन्य चापकर्णीको समद्विभाजित करता है।

उपिसद्धान्त -यह स्पष्ट ही है कि दोनों प्रतिबद्ध ह्यास इस प्रकार स्थित हैं कि एकके सिरे परकी स्पर्शरंखा दूसरे ज्यासके समानान्तर है। इस प्रकार एक प्रतिबद्ध ज्यास ज्ञात होने पर दूसरे ह्यासकी स्थिति भी ज्ञात हो जाती है।

२०७—किसी चापकर्णके सिरे पर खींची गई स्पर्ध रेखायें उस ब्यास पर मिडती हैं जो इस भापकर्ण को समद्विभाजित करता है— कल्पना करो कि चापकर्णका समीकरण यह है—

मानलो कि इसके सिरों पर खींची गई स्पर्शः रेखायें बिन्दु (द, ध) पर मिलती हैं। क्योंकि यह चापकर्ण बिन्दु (द, ध) से खींची गई स्पर्श-रेखाओंका सम्पर्क चापकर्ण है ख्रतः सूक २०० के अनुसार इसका समीकरण यह है—

$$\frac{uc}{ac} + \frac{v}{ac} = v \quad \cdots \quad (x)$$

समीकरण (१) श्रौर (२) एक ही सरत रेखाके सूचक हैं श्रतः—

$$a = -\frac{a^*}{a^*}$$
. $\frac{a}{a}$

श्रतः (द, ध) बिन्दु निम्न रेखा पर स्थित है-

$$\tau = -\frac{\mathbf{e}^2}{\mathbf{a}^2 \mathbf{a}}$$
. \mathbf{q}

यह समीकरण सूक्त २०४ के अनुसार उस व्यासका सूचक है जो दिये हुए चापकर्णको समद्विभाजित करता है। श्रातः (द, ध) बिन्दु इस व्यास पर स्थित है।

२०८ - यदि युगल प्रतिष्दं व्याहोंके उरकेन्द्र की ख फ° और फा° हों, तो फ° और फा॰ के बीचका अन्तर एक समकी खहोगा।

जिस बिन्दुका उत्केन्द्र के। ए फ है उसके युग्मांक (क कोडयाफ, ख ड्याफ) हैं श्रतः इस बिन्दुको मूल बिन्दु (दीर्घवृत्तके केन्द्र) से संयुक्त करनेवाली रेखाका समीकरण यह होगा—

$$\tau = u. \frac{u}{\pi} + vxi vx \cdots (\xi)$$

इसी प्रकार दृसरे विन्दुको जिसका उत्केन्द्र कोण फा° है मूज बिन्दुसे संयुक्त करने वाजी रेखा यह होगी—

$$\tau = u$$
. $\frac{u}{a}$ $\tau = vxi$ $\tau = vxi$ $\tau = vxi$

ये दोनों व्यास प्रतिबद्ध होंगे यदि सुक्त २०५ के श्रनुसार-

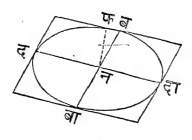
 $\frac{eq^2}{ar^2}$ स्पर्श फा. स्पर्श फा. $=-\frac{eq^2}{ar^2}$

श्रर्थात् यदि स्पर्श फ = - कोटि स्पर्श फा = स्पर्श (फा±६०°)

त्रर्थात् यदि फ° - फा° = ±६०

२०९ - तिद्ध करना कि दो प्रतिबद्ध व्यासाधीं के वर्गाका योग स्थिर रहता है-

करपना करो कि दो प्रतिबद्ध व्यासींके सिरे ब श्रीर द है श्रीर ब का उत्केन्द्रकाण फ है, तो गत सूक्तके अनुसार द का उत्केन्द्र कीए (फ±६०)° होगा।



(चित्र नं० ६२)

ब के युग्मांक (क के। ज्या फ, ख ज्याफ) होंगे और द के युग्मांक [क केाज्या (फ±80), ख ज्या (फ±६०)] होंगे।

न मूल बिन्दु (०,०) है श्रतः

न ब = क वोज्या र फ + खर ज्या र फ द न^२=क के।ज्या (फ±६०) तथा

+ ख े ज्या र (फ ± ६०)

∴ न ब^३+द न³=क³+ख² =स्थिर मात्रा

२१० - उस समानान्तर चतुर्भुजका चेत्रफल स्थिर रहेगा जो प्रतिबद्ध व्यासोंके सिरों पर दीर्घवृत्तका स्पर्ध करता है।

कल्पना करे। कि गत सूक्तके चित्रमें दन दा श्रीर बनबा प्रतिबद्ध व्यास हैं। उस समानान्तर चतुर्भु जका चेत्रफल जो दीर्घवृत्त को द, दा, ब, बा बिन्दुओं पर स्पर्श करता है

४ न ब.न द. ज्या ब न द

है अर्थात् चेत्रफल=४ न द.न फ यदि न फ बिन्दु न से ब परकी स्पर्श रेखा पर लम्ब हो।

यदि ब का उत्केन्द्र कोण फ° हो ते। द का उत्केन्द्र के।ए (फ±८०)° है।

∴ न द*=क शकोज्या श (फ±६०)+ख श ज्या^२ (फ±६०)

∴ नद*=क रुया फ+ख कोज्यार फ

ब परकी स्पर्शरेखा का समीकरण सूक्त १६२ के श्रनुसार यह होगा-

$$\frac{u}{a}$$
कोज्या फ $+\frac{z}{a}$ ज्या फ $=$ १

$$\therefore \pi \mathbf{r}^2 = \frac{?}{\frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{r}^2 \mathbf{r}}{\mathbf{a}^2} + \frac{\mathbf{r}^2 \mathbf{r}^2 \mathbf{r}^2}{\mathbf{a}^2}}$$

समीकरण (१) ग्रीर (२) सं स्पष्ट है कि समानान्तर चतुर्भुजका होत्रफत ४क खहै जो कि एक स्थिर मात्रा है।

२११ — किसी बिन्दुकी नाभि-दृश्यों का गुणनफल उस व्यासार्घके वर्गके बरावर होता है जो उस बिन्दुसे खींची गई स्पर्शरेखा के समानान्तर है।

यदि दिये हुए बिन्दुका उत्केन्द्र कोण फ° है तो सूक्त १७६ के अनुसार

स ब=क+क उ कोज्या फ साब=क-क उ कोज्या फ तथा

ं. स ब,सा ब=कर-कर उर कोज्यार फ

२१२—सम-प्रतिबद्ध व्यासक्ष-कल्पना करो कि ब श्रौर द दो सम-प्रतिबद्ध व्यासों के सिरे हैं, श्रतः न ब = न द ।

यदि ब का उत्केन्द्र कोण फ° हो तो कर कोज्यार फ + खर ज्यार फ =कर ज्यार फ + खर कोज्यार फ ः स्पर्श फ = १ श्रर्थात् फ° = ४५° या १३५°

श्रतः न ब का समीकरण यह हुश्रा-

$$\tau = u \cdot \frac{u}{a} \in vxi$$
 τ

श्रथीत् र=
$$\pm a$$
, $\frac{a}{a}$(१)

तथा न द का समीकरण यह है—

$$\tau = -u \frac{u}{a} \operatorname{alic} \tau \operatorname{eqr} u$$

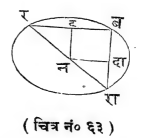
म्रर्थात् र=
$$\mp$$
य $\frac{a}{b}$

त्रर्थात् त्र, त्रा, ट त्रीर टा पर की स्पर्शरेखात्रीं को भुजायें मान कर एक त्रायत बनाया जाय तो समीकरण (१) त्रीर (२) द्वारा स्चित रेखायें इस त्रायतके कर्ण होंगी।

२१३—पूरकचापकर्गा—परिभाषा—चे चाप-कर्ण पूरक चापकर्ण कहे जाते हैं जो दीर्घवृत्ता परके किसी बिन्दु ब को इसके किसी व्यासके सिरेर, रा से संयुक्त करते हैं।

२१४—सिद्ध करो कि पूरक चापकण प्रतिबद्ध व्यासोंके समानान्तर होते हैं—

कल्पना करो कि ब बिन्दु का उत्केन्द्र कोण फ° है श्रीर र तथा रा के उत्केन्द्र कोण क्रमानुसार फ, श्रीर १८०° + फ, ° हैं।



बर का समीकरण सूक्त १=६ के अनुसार यह होगा— $\frac{u}{a}$ कोज्या $\frac{w+w}{2} + \frac{v}{u}$ ज्या $\frac{w+w}{2}$ = कोज्या $\frac{w-w}{2}$ (१)

तथा व रा का समीकरण इसी प्रकार यह है— $\frac{u}{a}$ कोज्या $\frac{w+w}{2} + \frac{v}{a}$ ज्या $\frac{w+w}{2} + \frac{v}{a}$ =कोज्या $\frac{w-w}{2} + \frac{v}{a}$ $\frac{w+w}{2} + \frac{v}{a}$

समीकरण (१) का"त"= $-\frac{\pi}{a}$ कोटिस्पर्श $\frac{\kappa+\kappa}{2}$

समीकरण (२) का "त": $\frac{m}{a}$ स्पर्श $\frac{m+m}{2}$

इन "त" श्रों का गुग्गनफ $= -\frac{{\bf e}^{2}}{{\bf a}^{2}}$

श्रतः सृक्त २०५ के श्रनुसार सरल रेखायें बर श्रौर ब रा प्रतिबद्ध व्यासों के समानान्तर हैं।

^{*}बराबर लम्बाईके दो प्रतिबद्ध व्यास सम-प्रतिबद्ध व्यास कहताते हैं।

२१५ — यदि युगल प्रतिदद्ध व्यासोंका अक्ष माना जाय तो इनकी अपेदासे दीर्घवृत्तका समीकरण निकालना—

र्दार्धात श्रीर लघु-श्रत की श्रपेतासे दीर्घवृत्तका समीकरण यह है—

$$\frac{u^*}{m^*} + \frac{\tau^2}{m^*} = \ell \cdots (\ell)$$

यदि युगल प्रतिबद्ध व्यासों को श्रन्न माना जाय तो भी मूलबिन्दु पूर्ववत् ही स्थित रहेगा श्रतः स्क ६१ के अनुसार य श्रीर र के स्थानमें द य+ तर श्रीर दा य+तारके रूपके मान स्थापित किये जा सकते हैं। श्रतः दीर्घवृत्त का समीकरण इस रूपका हो जायगा—

श्रनुमानतः यह स्पष्ट है कि य – श्रद्ध उन सब चापकर्षोंको समिद्धिभाजित करता है जो र-श्रद्धोंके समानान्तर हैं श्रतः समीकरण (२) से य के किसी मानके लिये र के तत्सम्बन्धी दो बराबर पर भिन्न धनर्ण संकेतव।ले मान मिलेंगे श्रतः ढि=०। इस प्रकार समीकरणका रूप यह हो जायगा—

य श्रीर र श्रज्ञोंमें से वक द्वारा काटे हुए (का, खा,) भागों का निकालने के लिये कमशः य=० श्रीर र=० समीकरण (३) में रखने होंगे।

श्रतः कि का र=!= खि खारे

श्रतः युगल प्रतिबद्ध व्यासोंकी श्रपेता दीर्घवृत्त , का श्रभीष्ट समीकरण यह हुत्रा—

$$\frac{u^2}{an^2} + \frac{\tau^2}{an^4} = 2$$

जिसमें का श्रीर खा व्यासाधौं की लम्बाइयां हैं। उपसिद्धान्त—(१) यदि समप्रतिबद्ध व्यासों को श्रव माना जाय तो का = खा, श्रतः इस श्रवस्थामें दीर्घवृत्त का समी हरण निम्न होगा—

$$u' + v' = ai^2$$

(२) सूक्त १८६ के समान इस स्कमें निकाले गये दीर्घवृत्त की स्पर्शरेखा का समीकरण यह होगा—

$$\frac{u}{\pi i^2} + \frac{v}{\pi i^2} = v$$

इसी प्रकार भ्रवीय स्नादि का भी समीकरण निकाला जा सकता है।

२१६ — सिद्ध करना कि सामान्यतः किसीबिन्धुसे दीर्घवृत्त पर चार श्रवलम्ब खीं वे जा सकते हैं श्रीर उनके पदोंके उत्केन्द्र कोणोंका योग दो रूमकोणों का विषम गुणक होता है।

किसी बिन्दु पर का श्रवलम्ब जिसका उत्केन्द्र कोण फ॰ है यह होगा—

यदि यह श्रवलम्ब बिन्दु (द, घ) से होकर जावे तो-

दिये हुए बिन्दु (द, घ) के लिये यह समी-करण उन श्रवलम्बोंके पदोंके उत्केन्द्र कोणोंको प्राप्त कराता है जो (द, घ) बिन्दु से हांकर जाते हैं।

श्रातः कोज्याफ =
$$\frac{१ - \epsilon v x^{\frac{1}{2}}}{1 + \epsilon v x^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{1 + \epsilon^{2}}$$

समीकरण (१) में इन मानोंको स्थापित करने से---

त्रर्थात्

खधर"+२ट (कद+कर उर)

कल्पना करो कि इस समीकरणके मूल ट,, ट,, ट, श्रौर ट, हैं।

श्रतः सम्।करण-सिद्धान्तके श्रनुसार-

$$z_1 + z_2 + z_1 + z_3 = -2 \frac{\alpha z + \alpha^2 z^3}{\alpha z}$$
 (3)

$$= -3 \frac{4}{44} \frac{4}{$$

तथा ट, ट, ट, ट, = -१ \cdots (६) श्रतः त्रिकोण मितिके सिद्धान्तानुसार—

$$\therefore \frac{\mathbf{w}_1 + \mathbf{w}_2 + \mathbf{w}_1 + \mathbf{w}_2}{2} = \mathbf{v}^{\pi} + \frac{\pi}{2}$$

∴ फ, +फ, +फ, +फ, = (२ न +१) म = २ समकोणोंके विषम गुणक

उदाहरण माला १२

(१) निम्न दीर्घवृत्तीकी उत्केन्द्रतायें श्रीर नाभिके युग्मांक निकाली—

(क) २ य* + ३ र* = १

उत्तर
$$\frac{\ell}{\sqrt{\tilde{z}}}$$
, $\left(\pm \frac{\ell}{\sqrt{\tilde{z}}}, \circ \right)$

(a) = $(u-\xi)^* + \xi(\tau+\xi)^* = \xi$

[उत्तर दं, (१, -१±दंइ√६)

(२) केन्द्रकी श्रपेत्तासे उस दीर्घवृत्तका समीकरण क्या होगा

(क) जिसका ऊर्ध्वभुज ५ है श्रीर उत्केन्द्रता 🖁

(ख) जिसकी नाभियाँ (४,०) श्रौर (-४,०) हैं श्रौर उत्केन्द्रता 🕯 है ।

[उत्तर (क) २० य^२ + ३६ र^२ = ४०५

(ख) = य^२ + & र^३ = ११५२

(३) निम्न दीर्घवृत्तोंके कर्ध्वभुज निकालो-

$$(\pi) \ u^* + \xi \ v^* = \pi^* \qquad \left[\ \exists \, \forall i \, \frac{\xi \ \pi}{3} \right]$$

(ख)
$$\xi \, u^2 + y \, \tau^2 - 30 \, \tau = 0 \, \left[\, 3 \, \overline{3} \, \right]$$

(४) सिद्ध करो कि र= $u+\sqrt{\frac{2}{5}}$ रेखा +3 र'=१ दीर्घवृत्तका स्पर्श करती है।

(५) ४ य^र + ६ र' = २० दीर्घवृत्तके (१, ६) बिन्दुपरकी स्पर्श रेखा और अवलम्बके समीकरण निकालो।

[उत्तर य+३ र=५, & य-३ र=५

(६) बताओं कि बिन्दु (२,१) निम्न दीर्घ-वृत्तके श्रन्दर है या बाहर—

 $(9)\frac{u^2}{m^2} + \frac{v^2}{u^2} = १$ दीर्घचुत्तकी ऐसी स्पर्श

रेखाश्रोंके समीकरण बताश्रो जो श्रद्गोंके बरावर भाग काटती हों।

[उत्तर य $\pm \tau \pm \sqrt{}$ (क † +ख †)=0

(म) दीर्घवृत्ताके किसी बिन्दु व से श्रद्ध पर बन एक लम्ब खींची श्रीर इसकी किसी बिन्दु भ तक इस प्रकार बढ़ाश्रो कि नभ = बस, (स नाभि है)। सिद्ध करां कि भ का बिन्दु पथ निम्न दो रेखार्ये होंगी—

र±उ य +क=0

(ε) दीर्घवृत्ता ४ य^र + ७ र = ε की ऋषेत्तासे ($-\frac{1}{5}$, १) का भ्रुवीय और सरल रेखा १२ य + ७ र + १६ = ε का भ्रुव निकालो —

िउहार २ य - ७ र + = 0; $(-\frac{5}{5}, -\frac{5}{5})$

(१०) सिद्ध करो कि व्यास र+३य=० ग्रौर ४ र-य=० निम्न दीर्घवृत्तके प्रतिबद्ध व्यास हैं:—

३ घ^२ + ४ र े = ५

नोबेल पुरस्कार श्रीर भौतिक-शास्त्रके महर्षि [४]

[ले॰ श्रीश्यामनारायण शिवपुरी, बी॰ एस-सी॰ (श्रानर्स) तथा श्रीहीरालाख दुवे, एस॰ एस-सी॰]

> लवे (LAUE) (१=७६--जीवित)

प्रोफेसर मेक्सवान लुचे (Max von Laue) उन थोडेसे वैज्ञानिकोंमें हैं जिन्होंने अपने विचारोंकी मौलिकता, अपूर्व बुद्धि श्रीर कुशलतासे मनुष्य जातिकी ज्ञान वृद्धिकी राह सरल कर दी है। पू जून १६१४ को प्रसिद्ध वैज्ञानिक सर विलियम एच० ब्रोगने एक व्याख्यान देते हुए कहा था-"दो वर्ष व्यतीत हुए कि डाक्टर लवेने चमत्कारिक श्राविष्कार किया। उसने दिखलाया कि जब रवों (Crystals) से रौञ्जन किरणे प्रवाहितकी जाती हैं तब व्यतिकरण प्रभाव (Interference effects) उत्पन्न होते हैं। इस महत्वपूर्ण प्रयोगसे कईयोंका रास्ता खुल गया श्रीर बहुतसा सिद्धान्तिक तथा प्रयोगिक कार्य इस होत्रमें होने लगा है श्रव भी इतना कार्य है कि कई ग्राविष्कारक इस ग्रोर श्रपनी शक्ति लगा सकते हैं श्रीर इसमें कोई संदेह नहीं कि जितना कार्य हमारे सामने है इससे कहीं श्रधिक कार्य विज्ञानके इस भागमें हो 'सकता है। जब हम इस नवीन विषयके विस्तार, उसके त्रावि-ष्कारोंकी मात्रा श्रीर श्रेष्ठता तथा सिद्धान्तोंके महत्वका विचार करते हैं तो ऐसा कहनेमें कुछ श्रत्युक्ति न होगी कि लवेके प्रयोगसे एक नए विज्ञान की उत्पत्ति हो गई है"।

ब्रें भने ऊपर लिखे हुए शब्द उस समय कहे थे जब लवेको नोबेल पुरस्कार प्राप्त नहीं हुआ था श्रीर नोबेल कमेटीने यह पुरस्कार १८/४ में उसे दे कर अपनी दूरदर्शिता प्रदर्शितकी।

प्रोफेसर मेक्स वान लवेकी जन्मभूमि जर्मनीमें कोबलेक्क निकट फेफेनडाफ (Pfaffendorf) में है। उसका जनम ६ अक्तूबर १८७६ में हुआ था। उसने स्ट्रासवर्ग, म्यूनिच और वर्तिन विश्वविद्या- लयों में विद्याध्ययन किया। १६१२ में वह उयूरिच (Zurich) विश्वविद्यालयमें अध्यापक नियुक्त हुआ और वहां से उसने अपने अन्वेषण प्रकाशित किए। इसके पश्चात् वह फ्रेंकफोर्ट विश्वविद्यालय गया और सन् १६१६ से वह बर्तिन विश्वविद्यालय में सिद्धान्तिक भौतिकशास्त्रका प्रोफेसर है।

रौअनने १८६ में एक्स-रेज़ (रौअन-किरण) का त्राविष्कार किया और बहुत जल्द यह ज्ञात होगया कि इन किरगोंमें श्रावर्जन (refraction) नहीं होता। ग्रुस्टर (Schuster) ने श्रावर्जन न होनेका कारण यह दिया कि इन किरणोंकी लहर लंबाई बहुत कम है और इसलिए आवर्जन नहीं होता। लवेने विचार किया कि रवेमें परमाणुत्रों के निश्चित क्रम-विधान (Regular arrangement) होनेके कारण वह वर्तक ग्रेटिंग (Diffraction grating) का काम दे सकते हैं। इसमें हरएक परमाणु किंग्णोंका परिचेपण करेगा श्रीर इससे पैदा हुई छोटी छोटी लहुरें आपसमें व्यतिकृत होंगी जिससे कुछ दिशाश्रोंमें वे एक दूसरेको उत्ते-जित (Reinforce) करेंगी श्रीर दूसरी दिशाश्रोंमें एक दूसरेको नष्ट करेंगी। इस कारण यदि किसी रवेमें होकर मृदु रौञ्जन किरलोंका समृह प्रवाहित किया जावे तो दूसरी श्रोर चित्रपट पर व्यतिकरण-प्रदर्शक विशेष धब्बे मिलेंगे।

लवे एक गणितज्ञ है, इस कारण उसने अपने आविष्कार-सहायक, फ्रेडरिच (Friedrich) और किर्पिग (Kripping) से इस सिद्धान्तकी सत्यताको जांचनेके लिये प्रार्थनाकी और उन्होंने प्रयोगों द्वारा इस सिद्धान्तको बड़ी कुशलतासे सिद्ध कर दिया। बादमें डबल्यू० एल० ब्रोग (W. L. Bragg) ने रवोंकी बनावटके अध्ययन करनेमें लवेके चित्रोंका उपयोग किया था।

विलियम हेनरी ब्रोग (W. H. BRAGG) (१८६२—जीवित)

१६१५ का पुरस्कार पिता और पुत्रके बीच विभाजित किया गया। पिता सर डबल्यू० पच० बेग और पुत्र डबल्यू० पल० ब्रोग थे।

सर विलियमने लवेके आविष्कारके संबन्धमें कहा था—''इस महत्वपूर्ण प्रयोगसे कईयोंका रास्ता खुज गया और बहुत सा सैद्धान्तिक तथा प्रयोगिक कार्य इस स्त्रेमें होने लगा"। धान्तवमें लवे के कार्यसे एक नया विषय खुल गया जिसमें दानों ब्रोग, मोज़ले (Moseley), बार्कले (Barkla) आदिने कार्य किया है।

सर विलियम हेनरी ब्रोग (Sir William Henry Bragg) का जन्म २ री जुनाई १८६२ में हुआ था। उसका विद्याध्ययन किंग विलियमस् कालेज, आईल आफ मेन (Isle of man) और इसके पश्चात दिनीटी कालेज केमबिजमें हुया। वह १८८६ में केवल २६ वर्षकी उस्रमें श्रास्ट्रेलियाके पडीलेड (Adelaide) विश्वविद्यालयमें भौतिक शास्त्रका प्रोफेसर नियुक्त हुआ। १६०८ में वह श्रास्ट्रेलियासे वापिस श्राया श्रौर लीड्स (Leeds) विश्वविद्यालयमें केविंडिश प्रोफेसरक पद पर शोभित हुआ। ब्रेग उत्साही आविष्कारक था परनत वह आर्ट्से लियामें अधिक कार्य न कर सका क्योंकि वहां पर उसे नवीन श्रन्वेषग्रोंके संबन्धमें कुछ भी मालुम न होता था और वह अपने समयके बडे बड़े वैज्ञानिकोंसे मिलजुल भी न सकता॰ था। इस कारण वह बडा भाग्यशाली था कि उसे लीडसमें यह पद मिल गया श्रौर वहां पर वह श्रपना कार्य बिना किसी ग्रडचन तथा परिश्रमके साथ करने लगा। वह १८८५ में भौतिकशास्त्रका प्रोफेसर होकर लंदन विश्वविद्यालयमें आ गथा। १६२३ में वह रायल इन्स्टीट्यूट लंदनमें रसायन-शास्त्रका फ़्रांबेरियन (Fullerian) प्रोफेसर नियुक्त

हुआ और डेवी-फेरंडे अन्वेषण प्रयोगशालाका डाईरेक्टर भी है।

श्रीमती क्यूरीने सर्व प्रथम यह देखा कि किसी भी गैससे पलफा कण कीधे प्रवाहित होते हैं, श्रीर इस अवस्थामें उनकी शक्ति भी कम होती जाती है अन्तमें उनका वंग इनना शिथिल हो जाता है कि वे संघर्षणसे गैसको यापित (Ionize) नहीं कर सकते। ब्रोगने विचारा कि यदि एलका किर्णों करीव करीब समानान्तर प्राप्त हो जावें तो प्रति इकाई लंबाईके यापनसे मालूम हो जावेगा कि केवल एक एलफा कराकी यापन शक्ति अपने पथमें किस श्रंशमें कम होती है। उसने एलफा किरणोंके कई भागोंमें यापनका नापा और देखा कि वह पहले प्रति इकाई लंबाई बढ़ता है, फिर अधिकतम होता है श्रीर फिर जल्दां में शुन्य हो जाता है। इस श्रधिकतमको ब्रोगने इस प्रकार व्याख्याकी कि श्रधिकवेग वाले कण परमाण्यमें से इतनी शीव्रतासे निकल जाते हैं कि उसमेंसे ऋणागुको अलग नहीं कर सकते श्रीर बहुत ही कम चेग वालोंका परमाण पर कोई असर ही न होगा। उसने रश्मिशाक्तिक पदार्था (Radioactive bodies) की किरणोंके गुणी तथा प्रकृतिका भी अध्ययन किया और इस-लिये उसे १८१६ में रायल सोसाईटीने रमकोर्ड पदक प्रदान किया। पदक देते समय सभापति महोदयने कहा था-"उसके पलफा किरणोंके प्रयागीने वस्तुश्रीमें पलका किरखोंके शोषण (Absorption) के सिद्धान्त पर नया प्रकाश डाला और यह साबित किया कि हरएक रश्मि-शाक्तिक परिवर्तनसे निकती हुई पलफा किरणोंका निश्चित श्रीर विशेष पथ रहता है जो उनके श्रादि वेग पर निर्भर होता है।"

लवे खल (Laue spot) के त्राविष्कारके पश्चात् ब्रेग बड़े उत्साहसे रोजन किरणों पर कार्य करने लगा। यह पहले मालूम होगया था कि रोजन किरणोंका वर्तन (Diffraction) पतन-कोण (Angle of incidence) के बराबरके कोण

पर होता है। ब्रोगने यह विचार किया कि एतन-कोणको धीरे धीरे बढ़ानेसे हम हरएक लहर-लम्बाई की परीचा कर सकते हैं और मूल किरणोंकी तीव्रताका विभाजन हरएक लहर लम्बाईमें किस प्रकार हुआ है इसका इससे हमें कुछ अनुमान हो सकता है। इस विचारको सामने रखते हुए उसने एक यन्त्र बनाया जो "रौञ्जन किरण चित्र माएक" के नामसे प्रसिद्ध है। इस यन्त्र द्वारा उसने अपने पुत्रकी सहायतासे कई रवोंके तीन्नता-वक (Intensity Curves) ज्ञात किए।

उसने रौक्जन किरगोंके शोषग्रका श्रध्ययन किया श्रीर पायर्स (Peirce) के साथ एक नियम बनाया जिससे भिन्न भिन्न लहर लम्बाइयोंमें भिन्न भिन्न शोषग्र स्पष्ट हो जाता है।

सर डबल्यू० एच० श्रौर डबल्यू० एल० ब्रोगने रौज्जन-किरणोंकी लहर लम्बाई मालूम करनेकी एक रीति निकाली है। यह बहुत ही सरल तथा बड़े महत्व की विधि है श्रौर इक्से उन्होंने सैकड़ों दफे लहर लम्बाइयां निश्चितकी हैं।

सर विलियम एच० ब्रोगने १६१५ में यह सूचना दी कि फोरियर-उपपाद्य (Fourier's theorem) से रीअन किरणोंके तीब्रता-वक्ष (Intensity Curves) का विश्लेषण कर सकते हैं और इससे रवेके भिन्न भिन्न पृष्ठतलों (Planes) में ऋणा- णुओंका बटाव ज्ञान हो सकता है। बादमें उसके इस विचारका उपयोग उसके लड़के डबल्यू० एल० ब्रोग और ए० एच० काम्पटन आदिने कई रवोंके लिये किया था।

उसे कोलिम्बया विश्वविद्यालयसे रौञ्जन किरणों श्रौर रवोंके कार्यके लिये वर्नार्ड सुवर्ण पदक प्रदान किया गया श्रौर १८१७ में इटलीको विज्ञान परिषद्ने सुवर्ण पदक देकर उसे सम्मानित किया। १८३०में विजायतकी रायल सोसाइटीने उसे कोपले पदक प्रदान किया है। बेगने दूसरे विषयोंमें भी कुछ कार्य किया है। उसने १६१६ में एक तरकीब निकाली जिससे पन- डुब्बियों में होते हुए दिशाश्रोंका ज्ञान सरलतासे हो सकता है। बुड श्रीर ब्राउनने बेगके विचारोंकी सहायतासे एकयन्त्र बनाया जो "लाईट बाडी हाई- ड्रोफोन" (Light body hydrophone) के नामसे प्रसिद्ध है। इस यन्त्रको जिस श्रोरसे शब्द श्रा रहा हो उस श्रोर कर देनेसे दिशाका ज्ञान हो जाता है।

डेवी-फेरेडे प्योगशालाके डाईरेक्टरकी हैसि-यतसे ब्रेग बड़ा ही निपुण पथ प्रदर्शक श्रौर विद्या-थियोंको सहायता तथा उत्साहित करने वाला है। ईश्वरसे हमारी प्रार्थना है कि ऐसे पुरुषको दीर्घ-जीवी करे जिससे संसारका श्रधिक भला हो सके।

विलियम लारेंस ब्रोग

W. L. BRAGG (१८६०—जीवित)

विलियम लारेन्स ब्रोग ने अपने पिताके साथ नोबेल पुरस्कार प्राप्त किया । उसका जन्म पड़ीलेड (श्रास्ट्रेलिया) में ३१ मार्च १८० में हुआ। यहां पर उसका पिता उस समय प्रोफेसर था। उसकी शिद्या सेन्ट पीटर्स कालेज पड़ोलेड, पड़ीलेड विश्वविद्यालय श्रीर अन्तमें ट्रीनीटी कालेज केमब्रिजमें हुई।

वह १८१४ में ट्रीनंटी कालेज केमब्रिजमें प्राकृतिक विज्ञानका व्याख्यानदाता श्रीर फेलो चुना ज्या । श्रादि ही से वह श्रपने पिताके श्राविष्कारोंमें सहायता किया करता श्रीर उनकी देख रेख तथा मददसे उसने कई प्रयोगिक श्रन्वेषण किए। ऐसे निपुण तथा दत्त उपदेशकके साथ काम करनेसे इस बालककी बुद्धिके विकसित होने में देगी न लगी श्रीर नोवेल पुरस्कार देकर संसार ने उसकी कुशलता श्रीर गुणोंका मान किया। इस समय उसकी श्रायु केवल २५ वर्ष की थी।

नोबेल पुरस्कारके इतिहासमें यह पुरस्कार और किसी मनुष्यका इस उम्रमें प्रदान नहीं किया गया जब कि बहुधा बहुतसे युवक अपना जीवन आरम्भ ही करते हैं।

१८१५ में उसे रौअन-किरणों ग्रौर रवों की बनावटके आविष्कारके उपहारमें बरनाई पदक प्रदान किया गया। जब उसके पिताने रौञ्जन-किरगा-चित्रमापक (X-ray spectrometer) यन्त्र बनाया तो वह उसके साथ रवोंसे रौअन किरणोंके भिन्न भिन्न पतित-कोणों पर परावर्तन द्वारा यापन हानेके विषयमें अध्ययन करने लगा । उन्होंने प्रयोगोंसे यह पाया कि एक ख़ास पतित कांग पर वर्तन अधिकतम होता है। सर्व प्रथम ब्रोगने रवों की बनावट जाननेमें लवेके चित्रों का उपयाग किया। उसने देखा कि पांशुज हरिद के रवे में परमाणु केन्द्रोंका सामान्य घन-विधान (Simple cubical arrangement) था परन्तु सैन्यक हरिद और पांग्रज त्रारुणिदका त्राध्ययन करनेसे जो रसायनिक गुणोंमें पांग्रज हरिद के ही समान हैं ज्ञात हुआ कि पांश्रज हरिदके परिणाम केवल त्राकस्मिक हैं। उसने सैन्धक हरिद स्रौर पांग्रज स्रुहिणदके रवोंकी बनावट का भी अध्ययन किया। ब्रोगने रवोंकी बनावटसे परमाणुके विस्तार (dimensions) को भी निकाला।

बादमें उसने श्रपने पिताके साथ फोकस-विधि निकाली जिससे रौक्षा किरणों की लहर लम्बाई बड़ी सरलतासे ज्ञात हो सकती है। इन्होंने करीब सात तत्वोंकी परीचाकी श्रौर उनकी भिन्न भिन्न लहर लम्बाइयों की ज्ञात किया।

इस समय महायुद्ध बड़े जोरोंसे श्रारम्भ हो गया था। श्रपनी मातृ-भूमि को इस संकटमें देख कर ब्रोग का चित्त श्रपनी प्रयोगशालामें न लगा श्रौर वह युद्धमें भाग लेनेके लिये तैयार हो गया। वह १६१५ से १६१६ तक युद्धमें कई महत्व पूर्ण वैज्ञानिक कार्य्योमें श्रपनी लाभदायक सहायता देता रहा।

१६२१ में कुछ श्रीर वैज्ञानिकांकी सहायतासे उसने कई बड़े मार्केंक प्रयोग किये। उसने एक प्रकारकी विकिरण की किरणोंका रवेके कई भिन्न तलीय पृष्ठोंसे परावर्तित किया और इन परावित किरणोंको तीव्रताकी मीमांसा की। जब कि इस तीब्रना श्रोर पतित कासका चित्र बनाया जाता है तब एक साधारण प्रकार का वक (Curve) मिलता है। उसने 'स्वतनत्र' ऋणाणुसे परितेपण (Scattered) किए हुए विकिरण (Radiation) के लिए एक सूत्र निकाता है। इसमें नवीन काण्टम सिद्धान्त की सहायता न लेकर पुराने विद्यत् गत्यर्थक सिद्धान्तकी सहायता ली गई है। उसने परमाणुत्रों में ऋगाणुत्रोंका विभाजन निश्न भिन्न प्रकारसे अनुमान किया और उनकी विकिरण तीवना (Radiation Intensity) को श्रमुकूल (Corresponding) संख्यात्रोंका निकाता। इस प्रकार उसने सिद्धानाकी प्रयोग द्वारा सिद्ध किया। इस सिद्धान्तके विषयमें प्रोफेसर एनडे ड लिखते हैं:- "इससे परमाणु ्रोमें ऋणाणुत्रोंके बटावका अभ्यास करने का एक नया और उन्नति शील ढंग निकल सकता है, परनत उसकी श्राधनिक श्रवस्थासे यह ज्ञान हो सकता है कि केन्द्रसे ऋणाणुत्रांका त्रीसत फासजा कितना है। कुछ भा हो परन्तु यह अपने ढंगका नया तरीका है जिससे और दूसरी विधियोंसे परमासुत्रोंमें ऋणाराश्रोंके विभाजनके सिद्धान्तकी सत्यता की जांच कर सकते हैं।"

१८२५ में हार्ट्री (Hartree) ने भी इसी प्रकार के सिद्धान्त पाए।

ब्रोग विक्टोरिया विश्वविद्यालय, मैंबेस्टरमें भौतिक शास्त्रके प्रोफेसर हैं और अपने पूज्य पिता को रौक्षन किरणों द्वारा संकीर्ण रवों की बनावट का अभ्ययन करनेमें सहायता दे रहे हैं।

सन् १११६ में किसी भी भौतिक इके। नोबेज पुरस्कार नहीं दिया गया, श्रौर पुरस्कारका धन पुरस्कारकी मुज सम्यक्तिमें मिला दिया गया।

समालोचना

हिन्दुस्तानीः—हिन्दुस्तानी एकेडमीकी तिमाही पित्रका। प्रकाशक हिन्दुस्तानी एकेडमी संयुक्त प्रान्त, प्रयाग। जनवरी १६३१ वार्षिक मूल्य =) छुपाई सफ़ाई उत्तम। हिन्दोकी सचित्र और उर्दूकी चित्र रहित। पृष्ठ संख्या (हिन्दी) १३०। (उर्दू) १७०।

संयुक्तप्रान्तमें प्रान्तीय सरकारकी सहायतासे हिन्दुस्तानी एकेंडमी नामकी संस्था कुछ दिनोंसे काम कर रही है। इसका मुख्य उद्देश "हिन्दी श्रीर उर्दू साहित्यकी रत्ना, वृद्धि श्रीर उन्नति करना है।" इसी सिलसिलमें एक तिमाही पत्रिका निकाली गई है।

हिन्दी अथवा हिन्दुस्तानी संसार बड़ी उत्सुकता से इस संस्थाके कार्यक्रमको देख रहा है। इस पत्रिकाका विज्ञापन भी बहुत दिनोंसे देख रहे थे श्रीर श्राशा थी कि जैसा सुना था वैसा ही होगा परन्तु इस श्रक्कको देख कर सारी श्राशा निराशामें परिणत हो गई—यही नहीं भविष्य भी श्रधिक उज्जवल नहीं दीख पड़ता।

इसके हिन्दी श्रंकमें समालोचना श्रोर सम्पाद-कीयको छोड़ ७ लेख हैं। इनमें से ४ तो ऐतिहासिक हैं श्रोर २ साहित्यिक समभे जा सकते हैं। ऐतिहासिक लेखेंसि सम्बन्धित चित्रभी हैं। उर्दू श्रङ्कमें सम्पादकीय एवं समालोचनाके श्रतिरिक्त ५ लेख हैं।

सम्पादकीयमें पकेडमी या ऐसी साहित्यिक संखाओं की प्राचीन कालमें उत्पत्ति श्रीर विकासके विवेचनके पश्चात् इस पकेडमीकी उपयोगिताके विषयमें विचार प्रगट किये गये हैं। सम्पादकीय भाषाके विषयमें कुछ लिखना इसलिये उचितन होगा कि लेखक महोदय ने सम्भवतः उर्दू या श्रंश्रेज़ीं तें लेख लिखा होगा, इसी कारण हर जगह श्रजुवादकी वृश्रा रही है श्रीर भाषा भी शिथिल है। " …… बादशाह फेडरिक श्राज़म" श्रीर "होता है" इत्यादिका प्रयोग खटकता है। श्रस्तु! सम्पादक
महोदय लिखते हैं। "लेखकोंकी एक श्रच्छी संख्या
इस सेवामें तत्पर है श्रीर साहित्यके प्रत्येक श्रङ्ग
की पूर्ति करनेमें प्रयत्नशील है। इस पर भी ज्ञान
की ऐसी शाखाएँ हैं जिसमें पुस्तकें नहीं हैं श्रीर
जिनमें पुस्तकें मौजूद हैं वह यह तो संख्यामें कम हैं
या उस उच्चकोटिकी नहीं जैसा होनेकी श्रावश्यकता
है। साहित्यकी श्रावश्यकताश्रोंसे प्रत्येक हिन्दी
श्रीर उर्दू प्रेमी परिचित हैं " " उर्द् श्रीर
हिन्दी दोनों ही भाषाश्रोंमें ऐसे नाटकों, उपन्यासों
श्रीर गल्पोंकी कमी है जो साहित्यकी दृष्टिसे ऊँचा
दर्जा रखते हों! समालोचना श्रीर इतिहास तथा
गद्यके श्रीर श्रङ्ग भी बिलकुल श्रपूर्ण हैं।"
(पृष्ठ १२५)

हिन्दुस्तानीके इस श्रद्धका देखकर यह शोकके साथ कहना पड़ता है कि यदि इसका संगठन इसी प्रकार रहा तो इनमें से किसी भी न्यूनताको पूरा करनेमें या जनसाधारणके लिये उपयोगो श्रीर सुलभ साहित्य उत्पन्न करनेमें पकेडमी श्रसफल रहेगी।

सात लेखोंमें से पांचका विषय इतिहास है, लेखकोंकी येग्यता श्रौर पांडित्यके विषयमें तो कोई सन्देह कर ही नहीं सकता है।

यदि हमें कोई श्रापित्त है तो यह कि हम समभते हैं कि सम्पूर्ण पत्रिकापर केवल ऐतिहासिक साहित्यका प्रभुत्व साहित्य के श्रन्य श्रंगोंके लिये श्रेयस्कर न होगा, श्रीर इस दृष्टिसे हमारी इच्छा है कि सम्पादक मण्डली कुछ श्रधिक उदारता श्रहण कर ले। पुरातत्व, इतिहास श्रीर काव्यके श्रितिरक्त श्रन्य भी साहित्यके श्रंग हैं। यदि ऐसा न हुश्रा तो नागरी प्रचारिणी पत्रिका श्रीर 'हिन्दुस्तानी' में श्रन्तर ही क्या रह जावेगा।

पक बात जो सबसे अधिक खटकती है वह है वैज्ञानिक लेखोंका पकदम अभाव। आधुनिक युग वैज्ञानिक युग कहा जाता जाता है। चारों श्रोर घरमें और बाहर विज्ञानकी करामातें दिखाई पड़ती हैं। किसी को भी वैज्ञानिक शिद्या श्रोर ज्ञानकी

उपादेयतामें सन्देह तो हो ही नहीं सकता। माधुरी, सुधा इत्यादि मासिक पत्रोंमें वैज्ञानिक चुटकुलोंको छोड़ जो कि अधिक तर इधर उधरके श्रङ्गरेजी पत्रोंमें से बिना समभे उड़ाये जाते हैं-सर्वसाधारणके लिये सुलभ वैज्ञानिक साहित्यका श्रभाव साही है। हिन्दी जनतामें इस विषयमें सुरुचि उत्पन्न करनेकी श्रौर भाषामें इस प्रकारका स्थायी साहित्य निर्माण करनेकी बड़ी ही स्रावश्यकता है। ''विज्ञान'' यथाशक्य इस प्रकारकी सेवा करनेकी चेष्टा कर रहा है पर न हमारे पास धन है न जन। पकेडमी के पास धन तो है ही पर जन भी हो ही सकते हैं यदि संचालक गण चाहें। वैज्ञानिक साहित्यके प्रति एकेडमीका यह सैातेली मां का सा बरताव, त्राशा है, जल्दी ही दूर होजायगा। ऋर्थ-शास्त्र पुरातत्व, कला इत्यादि विषयोंका भी शोघ ही समावेश होगा ऐसी ब्राशा है।

—युधिष्ठिर भागंव

आर्यंका ऋषिबोधांक—प्रकाशक स्त्रार्य्य प्रतिनिधि सभा पंजाब। मृत्य।≈) पृष्ठ ४४

ऋषि दयानन्द सम्बन्धी स्मारकांक श्रार्थ्य सामाजिक चेत्र में दो बार निकाले जाते हैं-दीपावलीके समय श्रौर शिवरात्रिके समय । शिवरात्रिके समयका यह त्र्रंक उस समयका बोध दिलाता है जब ऋषिवर ने शिवजी के मन्दिरमें सच्चे ईश्वरकी खोजके लिये प्रथम व्रत लिया था। प्रस्तुत श्रङ्क इस विचारसे तो श्रच्छा है कि इसमें श्री नारायण स्वामी, स्वामी सर्वदानन्द जी श्री सत्यानन्द जी, चमुपतिजी, बुद्धदेवजी प्रभृत येश्य सन्यासियों और विद्वानोंके लेख हैं। पर समस्त लेख श्रति साधारण हैं। ६४ पृष्ठ के श्रन्दर ३०—३२ लेख न देकर पांच छः त्रञ्छे लेख होते तो बोधांक की उपयागिता अधिक बढ़ जाती। सम्पादक श्रौर लेखक दोनोंका यह कठिनता श्रनुभव होती है कि प्रतिवर्ष कई स्मारकां क निकलते हैं तो इनमें कौन सी नयी बात दी जाय।

हमारा विचार यह है कि इस प्रकारके श्रक्कों में ४—५ पृष्ठों में ऋषिके जीवनकी बोध-सम्बन्धी श्रथवा दिवालीके श्रवसर पर देहावसान सम्बन्धी घटनाश्रोंका उल्लेख होना चाहिये और २—३ पृष्ठों में श्रपने श्रपने प्रान्तको पत्रों में श्रपने श्रपने प्रान्तको १२ मासकी श्रार्थसमाजकी प्रगतिका विवरण देना चाहिये। श्रेष पृष्ठोंके लिये सम्पादकको किसी एक गम्भीर सिद्धान्त-विषय पर श्रच्छे चार पांच लेख विशेषज्ञोंसे लिखाने चाहिये। इस प्रकार यदि वर्ष भरमें सब पत्रिकाश्रोंके ४—५ विशेषांक निकलें तो उनमें चार पाँच विषयों पर पढ़ने योग्य श्रच्छी सामग्री मिल जायगी श्रीर ये श्रंक श्रार्थ्य समाज की स्थायी साहित्यक सम्पत्ति हो सकेंगे।

आर्थिके ऋषिबोधांकमें टंकाराके शिवमन्दिर, स्वामीजीके जन्मगृह श्रीर उनके बचपनके एक साथाके चित्र हैं जिनसे इस श्रङ्ककी विशेषता श्रवश्य बढ़ गई है।

--सत्यप्रकाश।

हैहय त्रत्रिय मित्रका विशेषांक (भाग २७ संख्या १), श्रवैतनिक सम्पादक—िचन्तामिण जायस्त्राल "मिणि" । वार्षिक मूल्य २॥), एक प्रतिका ॥ पता—मैनेजर हैहय त्रत्रिय मित्र प्रयाग ।

इसके श्रवैतिनिक सम्पादक ने बड़े परिश्रम श्रीर बड़ी सजधजसे इसका सम्पादन किया है। यह विशेषांक राय बहादुर लाला सीताराम बी० ए०, पं० रजनीकान्त शास्त्री, बी० ए० बी० एल० प्रोफेसर माधोलाल एम० एस-सी०, बाबू गोपाल राम गहमरी, चन्द्रिका प्रसाद जिज्ञासु, पं० गंगा प्रसाद उपाध्याय, श्री विश्वप्रक्षाश जी बी० एल० एल-एल० बी०, महाबीरप्रसादजी चौधरी एम० ए०, एल० एल० बी०, श्रादि विद्यानोंके लेखेंसे सुशोभित एवं श्री सत्यप्रकाशजी एम० एस-सी० श्रोर कविवर विस्मिल आदि अने क महानुभावोंकी कविताओं से अलंकृत और स्वजातीय कितपय प्रतिष्ठित विद्वानों के चित्रोंसे सुमितिजात है। इसके पिछले कई अङ्कों को देख चुका हूँ। इसमें कोई सन्देह नहीं कि येएय विद्वानों के लेखों को एकत्र करनेमें सम्पादक

कों बहुत प्रयत्न करना पड़ा है। ऐसा सुन्दर श्रीर स्वजातिके उपयोगी विशेषांक निकातनेमें श्रीयुत मणि जी को जी सफतता मिती है उसके लिए बधाई देता हूँ।

-कृष्णानम्द ।

शीव्रता कीजिये!

थोड़ी सी प्रतियाँ ही प्राप्य हैं !!

वैहानिक पारिभाषिक शब्द

HINDI SCIENTIFIC TERMINOLOGY.

सम्पादक-सत्यमकाश, एम० एस-सी०

इस हिन्दी वैज्ञानिक कोषमें शरीर विज्ञान, वनस्पति शास्त्र, श्रकार्वनिक, भौतिक और श्रकार्वनिक ग्सायन, तथा भौतिक विज्ञान के ४८४१ शब्दोंका संग्रह दिया गया है। मूल्य केवल ॥

. मनोरञ्जक रसायन

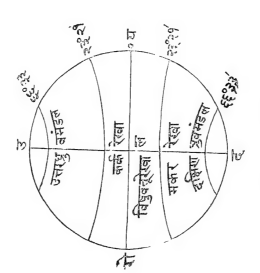
श्राधे मूल्य में

प्रो० गोपाल स्वरूप भागव लिखित या अत्यन्त मनोरञ्जक और उपयोगी पुन्तक है। सर्वसाधारण और विशेष कर विज्ञानक आहकोंकी सुविधाके लिये इसका मूल्य १॥) के स्थान में ॥) कर दिया गया है। ३०० पृष्ठोंकी इतनो सस्ती, सचित्र और उपयोगी पुस्तक मिलना कठिन है।

—विज्ञान परिषद् प्रयाग।

सूर्य-सिद्धान्त (गतांक से आगे)

षतुवाद—(६=) विषुवत रेखाते भूपरिधिके १५ वें माग की दूरी पर स्थित उचार या दिल्लिके स्थानके ठीक ऊपर उत्त-रायण या दिल्लायनके अन्तकालका सूर्य भ्रमण करता है। (६८) इन्हीं रेखाओं के बीचमें मध्याह कालिक छाया दिल्लि या उत्तर हो सकती है। इनके बाहरके स्थानोंमें मध्याह छाया



(चित्र नं० १२७)

विज्ञानभाष्य—उदारायणुका अन्त सायनकर्क संक्रान्तिकालमें होता है जिस समय सूर्यकी उत्तर क्रान्ति परम क्रान्तिके समान होती है जो सूर्येसिद्धान्तके मतसे २४ अंश है। इसिलये इस द्नि २४ उत्तर अन्तांश पर सूर्य मध्याह्वकालमें ठीक ऊपर होता

है और मध्याह्नकानिक छाया थून्य होती है। इसी प्रकार दिन्यायनके अन्तमें सूर्यकी दिन्यण कान्ति २५° होती है। इस लिये इस दिन २८ दिन्यण अन्तांश पर सूर्य ठीक ऊपर होता है। परन्तु भूषृष्ठका २८ अंश सारी भूपरिधिका १५ वां भाग है। आजकल यह २३ अंश २० कजाके लगभग है। इसिल्ये २२°०७' उत्तर प्रकांशिक देशों पर सायन कर्क संक्रान्ति के दिन सध्याह्न हात्रमें सूर्य ठीक उत्पर होता है और इतने ही दिन्त्यण अन्तांश पर सायन मकर संक्रान्तिके दिन मध्याह्वकालमें सूर्य ठीक उत्पर होता है, २३°२७' उत्तर अन्तांश रेखाको इसीलिये कर्क रेखा और २३°२७' दिन्या अन्तांश रेखाको उत्या किट-कर्न सहते हैं क्योंकि यहां सूर्यके बारहों महीने ऊपर रहनेसे बड़ी गरमी पड़ती है।

इसी भूभागमें प्रायेक स्थानके मध्यात्त कालकी छाया उत्तार या दिलिए हो सकर्ता है क्योंकि यहांके किसी स्थानका आकांश्य सूर्यकी परम क्रान्तिसे कम होगा इसिलिये जब किसी स्थानका आकांश और सूर्यकी क्रान्ति एक हो दिशामें है आर सूर्यकी क्रान्ति कम है तो मध्यात्त छाया उसी दिशाके घृबको आर होगी परन्तु यदि क्रान्ति अधिक है तो छायाकी दिशा उत्द्री होगी (देखो त्रिप्रकाधिकार पु० ३=३, चित्र ५५, ५६)। परन्तु कर्क रेखा के उत्तरके देशोंमें मध्य त दुलाकी दिशा सदा उत्तरकी और होगी और मकर रेखाके द्विणुके देशोंमें भध्यात्त छाया सदा दिह्णको और होगी।

चित्र १२७ में गोल रेखाके भीतर जो लेत्र है वह भूगृष्ठका गोलार्ध प्रकट करता है। उन्नीर दक्षमसे उत्तर स्रीर दक्षिण भ्रव हैं। रोख्य विषुवत् रेखा है। य यमकोटि, ब लंका श्रौर रो रोमक नगर है। सिद्धपुरी इस गोलार्ध पर नहीं दिखायी विषुवत् रेखासे २३°५७' उत्तर कर्कं रेखा और दक्षिण मकर रेखा हैं। ये रेखाएँ विषुवत् रेखाके समानास्तर हैं। इन्हीं दोनों जा सकती क्योंकि यह लंकाके समसूत्रमें दूसरे गोलाधमें है रेखात्रोंके बीचवाले भूभाग पर मध्याह छाया उत्तर या द्विश तथा उसके समानान्तर उत्तरी भूष मंडल श्रोर दिस्थि। भूष है। हो सकती है। विषुत्रत् रेखासे ६६ ३३' उत्तर और दिस्य इन्हीं रेखाओं पर दिनका प्रमाश वर्षमें एक बार ६० घड़ो या २४ घंटेका होता है त्रौर रात्रिका प्रमाण भी पक बार इतना ही होता है जैसा कि ६०—६१ श्रोकोंमें बतलाया गया है। इन्हीं रेखाओंके बीचके भूभागमें ऋहोरात्रका प्रमाश ६० घड़ीका होता है। इनके बाहरके भूभागमें दिन रात्रिका प्रमाण विचित्र होताहै। उत्तरी भ्रव भंडलके और उत्तर विषुवत् रेखासे ६६°५०' दूर दिन तथा दो मासकी रात होती है। इसके भी उत्तर विषुवत् से ७७°३१' दूर जो रेखा है वहाँ ४ महीनेका दिन श्रौर ४ महीने की रात होती है। इसी प्रकार दिल्ली भ्रुब मंडलमें भी होता है। उत्तरी घुवों पर ६ महीनेका दिन और ६ महीनेकी रात ओ समानान्तर रेखा है उस पर वर्षमें एक बार २ मासका

विष्ठुवद रेखाके चार नगरोंमें सुगेहिंग सूर्यास्त कब होता है— भद्राश्वोपरिगः कुर्याद्वारते तृद्यं रिवः। राज्यं केतुमाले तु कुरावस्तमयं सदो ॥ ७० ॥ भारतारिष्डु वर्षेष्डु तद्वदेव परिम्नमन्। मध्येाद्यार्थराज्यस्त कालान् कुर्यात् पदिक्षणम् ॥७१॥

श्रवुवाद —(७०) जब भद्राश्व वर्षके यमकोटि नगरमें सूर्य ठीक ऊपर होता है तब भारतवर्षके लंका नगरमें उसका उद्य होता है, केतुमाल देशके रोमक नगरमें अर्घरात्रि होती है और कुरुल्निके सिद्धपुरी नगरमें उसका श्रस्त होता रहता है। (७१) इसी प्रकार भारतवर्ष श्राद् देशोंमें क्रमसे मध्याह, उद्य, श्रधरात्रिश्चीर श्रहतकाल होता है।

विश्वान-भाष्य—इन चार नगरोंका प्रस्पर सम्बन्ध ३८—४० श्रीकों में बतलाया जा चुका है। यहाँ इनके समयोंका सम्बन्ध बतलाया गया है। जब यमकोटिमें मध्याह होता है तब लंका में जो उससे १० श्रंश पिच्छ्यम है स्पेविय होता है, रोमकमें जो लंकासे १० श्रंश पिच्छ्यम है मध्य रात्रि होती है श्रोर सिद्धपुरीमें जो रोमकसे १० श्रंश पिच्छ्यम है स्पर्यास्त होता है। इसी प्रकार जब लंकामें मध्याह होता है तब रोमकमें स्पेविय सिद्धपुरीमें श्रद्धरात्रि श्रोर यमकोटिमें स्पर्वास्त होता है।

धुक्तारा और नक्षत्र चक्रका परस्पर अन्तर— ध्र बोन्नितिभैचक्रस्य नितिमैर्ह प्रयास्यत: । निरक्षाभिमुखं यातुर्विपरीते नतोन्नते ॥७२॥ अनुवाद—ध्रुवोकी ओर चलनेसे ध्रुवताराका डक्रतांश और नज्ञचक्रका नतांश बढ़ता जाता है परन्तु विष्ठुवत् रेखाकी ओर चलनेसे इसका उलटा होता है अर्थात् ध्रुवताराका नतांश तथा नज्ञ चक्रका उत्ततांश बढ़ता है।

विज्ञान-भाष्य—नत्त्रत्रक्त विषुवनमर्वडलके पास है इसिलप् विषुवत् रेखा पर नत्त्र चक्त ठीक ऊपर देख पड़ता है और धुब-तारे तितिज पर देख पड़ते हैं। यहाँसे भ्रु बोंकी ओर चलनेमें भ्रुवोंका उन्नतांश बढ़ता जाता है और विषुवन्मराडलका उन्नतांश उतना ही घटता जाता अथवा नतांश बढ़ता जाता है। भ्रुवों पर भ्रुवतारेका उन्नतांश ६० और विषुवन्मराडलका उन्नतांश ग्रुम्य अथवा नतांश ६० होता है क्योंकि भ्रुवों पर से विषुवन्मराडल व्हितिजमें हो जाता है। इसके विपरीत विषुवत् रेखाकी श्रोर चलनेमें भ्रुवतारेका नतांश बढ़ता और नत्तत्र चक्नका

नक्षत्र चक्रकी गतिका कारण्— भचकं घ्रुचयेविद्धमाक्षिप्तं प्रवहानिलै: । पर्येत्यजस्तं तत्रद्धा ग्रहकक्षा यथाक्रमम् ॥७३॥

भतुवाद—दोनों घ्रुवतारोंसे बँधा हुआ श्रोर प्रवाह वायुका धक्का खाता हुआ नत्त्र चक्र निरन्तर घूमा करता है। इसी से क्रमानुसार बँधी हुई ग्रहकताएँ भी इसीके साथ घूमती हैं।

विकान-भाष्य— सूर्य, चन्द्र, प्रह तारे सभी पूर्व वितिज्ञ पर उदय होकर ऊपर उठते हैं, पच्छिम की और घूमते हुए प्रस्त हो जाते हें और २८ घंटेमें फिर पूर्व वितिज्ञ पर आकर उदय हो जाते हैं और २८ घंटेमें फिर पूर्व वितिज्ञ पर आकर उदय होते हैं। इसका कारण प्राचीनकालमें यह सममा जाता था कि सारा आकाश चक्र दोनों आकाशीय धूर्वोमें बँधा हुआ प्रवह बायुके द्वारा घूम रहा है और प्रहों की कताएँ भी उसी आकाश चक्रमें बँधी हुई पूरवसे पच्छिम को घूम रही हैं। इस मतके समर्थक भारतवर्षके कुछ पिएडत अब भी देखे जाते हैं और वाद विवाद करनेके लिये तैयार रहते हैं। परन्तु अब अकाद्य प्रमाणोंसे सिद्ध हो गया है कि आकाश चक्र की

इस गति का कारण प्रवह वागु नहीं है वर्ज स्वयम् पृथ्वी का गति है। एक गतिसे पृथ्वी अपने अक् पर २४ घंटेमें एक वार पिच्छमसे पूरव को घूम जाती है इस दैनिक गति को पृथ्वी का अक अमण कहते हैं। इसीसे आकाशके सभी पिंड पूरवसे पिच्छमके। घूमते हुए जान पड़ते हैं। इसीसे पिंड पूरवसे पिच्छमके। घूमते हुए जान पड़ते हैं। इसीसे दिन रातकी उत्पत्ति होती है। दूसरी गतिसे पृथ्वी एक वर्ष में सूर्यकी पिरकमा कर लेती है जिससे अतुओं की उत्पत्ति होती है और आकाशमें सूर्य पिच्छमसे पूरवको चलता हुआ एक वर्ष में पृथ्वी की परिक्रमा करता हुआ देख पड़ता है। इस गति को पृथ्वी की वार्षिक गति कहते हैं। यह दोनों गतियाँ पृथ्वीमें पक साथ होती हैं जैसे ऊपर फेंकी हुई गेंद् अपने अल पर नासती भी जाती है और अपने स्थानको बद्लती भी जाती है और अपने स्थानको बदलती अपने स्थान के। भी बदलती जाती है।

हमारे प्राचीन धर्म अंथॉमें पृथ्वी की अचला माना गया है इसिलये पृश्वी की गतिकी बात सनातन धर्मके कुछ पिएडतें की मान्य नहीं है परन्तु वाद विवादमें वे बही तर्क उपस्थित करते हैं जिसे आचार्य वराहमिहिर, ब्रह्मगुप्त आदि पेश करते थे। इसिलये पहले यह विचार किया जायगा कि वे तर्क कहां तक गणित शास्त्रके अनुकूल हैं। इसके वाद अनेक गणित और भौतिक विज्ञान के प्रमाणोंसे सिद्ध किया जायगा कि पृथ्वीमें दैनिक और वार्षिक दे। गतियां है और इन्हींके कारण नत्तत्र चक्र दिनमें पक्र बार पूरबसे पिच्छमका घूमता हुआ देख पड़ता है और ऋतु आदि का परिवर्तन होता है तथा प्रहोंकी चाल विचित्र प्रकार की देख पड़ती है। आचार्य बराह मिहिर और ब्रह्मगुज्ञने पृथ्वीकी गति काखएडन जिन युक्तियोंसे किया था वे यह है। यहां यह बतला देना आवश्यक जान पड़ता है कि हमारे यहांके आचार्य आर्यमट्ट अपने आर्यमट्टीय प्रथमें पृथ्वीका चलना मानते हैं और इसका समर्थन इस उदाहरणांसे करते हैं कि जैसे चलती हुई नाव पर बैठे हुए मनुष्य के। नाव स्थिर और किनारेके पेड़, घर आदि उनटी दिशामें चलते हुई दिखाई पड़ते हैं इसी तरह नत्त्र चक्र अचल होने पर भी घूमनेवाली पृथ्वी परके रहने वाले मनुष्यों के। पिच्छमकी तरफ घूमता हुआ देख पड़ता है। परन्तु परम्परा विरुद्ध समक्त कर किसी ने नहीं माना और बराह मिहिर आदि योदने ते तके उपित्थत किये थे। *अमित भ्रमस्थितेव शितिरित्यपरे वदन्ति नोडुगणः यद्येव श्येनाद्यान खात्पुनः स्विनिलयमुपेयुः ॥६॥ श्रन्यंच भवेद्रमेरहा भ्रमरहंसा ध्वजादीनाम्। नित्यं पश्चात् पेरणमथाल्पगा स्यात्कथं भूमि ॥७॥ पंच सिद्धान्तिका श्रध्याय १३ प्राणेनैति कलां भूयेदि तहिं कुतो ब्रजेत् कमध्वानम्। श्रायत्तेनमुग्यरिचेत्र पर्गन्ति समुच्छ्याः कस्मात् ॥१७॥

न्श्रमुलोम गतिनैस्थिः पश्यत्यवस्तं विलोमगं यद्वत् । अचलानिमानि तद्वत्सम पश्चिमगानि सङ्कायाम् ॥९॥ आर्यभटोय, गोलपाद

बाह्मस्फ्रट सिद्धान्त, तन्त्र परीक्षाध्याय

आचार्य बराह मिहिर का एक तक यह है कि यदि पृथ्वी ही पूरव की और घूमती है ने जो पन्ने अपने घोंसले छोड़ कर आकाश में उड़ जाते हैं वे फिर घांसले तक क्यों पहुँच जाते हैं वे फिर घांसले तक क्यों पहुँच जाते हैं क्योंकि पृथ्वीके घूमनेके कारण पृथ्वीमें लगा हुआ घोंसला तो बहुत दूर पूरवमें हो जाता और पन्नी आकाशमें रह जानेसे बहुत पीछे रह जाता। दूसरा तक उन्होंने यह किया कि यदि पूरवकी आर घुमती तो पताका भएडा आदि सर्वदा पिछ्छम की और उड़ते देख पड़ते क्योंकि यह साधारण अनुमव की बात है कि यदि केहि पड़ते क्यांकि पृथ्वी बहुत मंद काता है। और यदि यह कहा जाय कि पृथ्वी बहुत मंद गतिसे घूमती है इसिलिये पताका आदि पिछ्छमको उड़ते हुए नहीं देख पड़ते तो इत्ती मंद चालसे पृथ्वी दिन भरमें एक चक्कर कैसे कर लेती है।

ल्मराः



विज्ञानंब्रह्मोति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खल्विमान भूतानि जायन्ते विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै॰ उ॰ १३।५॥

भाग ३२

कुम्भ, मीन, संवत् १६८७

संख्या ५, ६

पृथ्वीकी आयु

[के॰ श्रीअनन्त गोपाल फिंगरन एम॰ एस-सी॰]

कि पृथ्वीकी भी कुछ त्रायु होगी।
सांसारिक मायामें फँसे हुए मनुष्य तो इस प्रकारके
प्रश्नोंसे कोसों दूर रहना चाहते हैं। प्रथम तो ऐसे
प्रश्न उनके मनमें उठते ही नहीं और यदि कभी
किसीने उनका ध्यान इस त्रोर त्राक्षित भी किया
तो वे इसे वेदान्तिक विषय कह कर छोड़ देते हैं
त्रीर नहीं तो सतयुग, कित्युगकी गाथा गाने
लगते हैं।

परम्तु यह प्रश्न कुछ नवीन हो सो बात नहीं है। यह समस्या तो इतनी ही पुरानी है जितना कि मानवी सभ्यताका विकास । हाँ जब कि मनुष्य विलकुल ग्रसभ्य व जङ्गली था, श्राफेट ही उसके जीविकोपार्जनका एक मात्र श्रवलम्ब था श्रीर जब कि उसकी ग्रावश्यकतायें बहुत ही कम थीं; संचेपमें जब कि वह केवल जीनेके लिये ही जीवित था, उसके जीवनका कुछ उद्देश्य, कुछ ममें श्रथवा तत्व न था, तब तो निःसन्देह उसने इन प्रश्नों श्रथवा समस्याश्रोंको कभी स्वप्नमें भी न सोचा होगा। परम्तु सभ्यताके विकासके साथ ही साथ ऐसे प्रश्न भी उत्पन्न होते रहे हैं श्रीर उत्तरोत्तर बढ़ते हुए कौतुकके कारण मनुष्य सदैव ही पृथ्वी श्रीर प्रकृतिके इन गुन्न भेदोंका पता लगानेकी चेष्ठा करता रहा है।

(१) पौराणिक प्रयास

इस प्रकारके प्रश्नोंकी व्याख्या सबसे प्रथम पौराणिक कथार्श्रोंमें मिलती हैं। लगभग सभी जातियों के पुराण पृथ्वोकी उत्पत्तिकी विधि श्रौर समय श्रादिकी कथाश्रोंसे भरे हुए हैं। यह कथायें बड़ी ही रोचक तथा श्रोपन्यासिक हैं श्रौर इनको पढ़नेमें बड़ा श्रानन्द श्राता है। बचपनसे ही सुनते श्रानेके कारण श्रपने पुराणोंसे तो हम पूर्णतः परि-चित हो गये हैं श्रौर उसमें कुछ धार्मिक श्रंश मिला होनेसे हमें उसमें कुछ भी विचित्रता प्रतीत नहीं होती। परन्तु दुसरी जातियोंके पुराणोंके विषयमें हमारो धारणा ऐसी नहीं है श्रौर यही कारण है कि उनको पढ़नेमें कुछ विशेष श्रानन्द तथा कौतूहल प्रतीत होता है।

श्रस्तु, इस पौराणिक कालमें विज्ञानका इतना विकास तो हुत्रा न था। न तो यह दूरबीने ही उस समय थीं; न यह स्क्ष्मदर्शक यन्त्र, न
यह किरणिवित्रमापक (Spectrometer) श्रौर न
श्रौर ही कोई वैज्ञानिक यन्त्र। विज्ञानके इन श्राविक्कारों तथा इस विकासका श्रेय श्रधिकांशमें श्राधुनिक कालको ही है। उस समय तो मनुष्य जो
कुछ नेत्र द्वारा देख सकता श्रथवा कान द्वारा खुन
पाता उसीसे प्रकृतिको सममनेकी चेष्टा करता था।
वह श्रपनी इन्द्रिय शक्ति पर ही पूर्णातः निर्मर था।
बहुत सम्भव है कि मानसिक करपना शक्तिमें वह
कदाचित इतना ही बढ़ा चढ़ा हो जितना कि श्रवांचीन मनुष्य। परन्तु श्रपने काल्पनिक सिद्धान्त
की सत्यताको प्रमाणित करनेके लिये उसके पास
कुछ भी साधन नहीं था।

एक बात और है। पृथ्वीकी उत्पत्तिके इन सभी सिद्धान्तोंमें कुछ न कुछ धार्मिकता मिली हुई है। लगभग सभीमें यह सिद्धान्त निहित है कि स्टिष्टक्लांके पास कुछ द्रव्य धा और उसमेंसे थोड़ासा अंश निकाल कर उसने पृथ्वीकी रचना की। बहुतसे धर्मभक पुरुषोंका विश्वास है कि मनुष्य जब कभी अधर्म करता है तो देवगण उससे रुष्ट हो जाते हैं और वे कोधित होकर मनुष्यका अनिष्ट करते हैं। उनके विचारसे यह पर्वत-मालायें, शिखर, भीलें आदि सब दैवी के।पसे ही उत्पन्न हुए हैं। जब यह कोप चरम सीमा पर पहुँच जाता है तो ज्वालामुखीके उद्गारों श्रीर भूचालोंके रूपमें प्रगट होता है।

यह कथायें परम्परासे चली त्राती हैं त्रौर इनमें धार्मिक त्रंश मिला होनेके कारण इन्होंने मजुष्य के मस्तिष्क पर भलीभांति अधिकार कर लिया है। यद्यपि ज्ञानकी वृद्धिने इन सिद्धान्तोंको निर्मूल सिद्ध कर दिया है तथापि केवल धार्मिक अवहिलना और ईश्वरीय केपके डरसे मजुष्यने इनमें उत्तर फेर करना नितान्त अनुचित समका। जिन दो चारका ध्यान इस और आकर्षित हुआ भी और जिन्होंने इनमें कुछ सुधार करना चाहा उनके प्रयत्नको केवल अनधिकार चेष्टा बताते हुए उनके मार्गमें अनेकों बाधायें डाली गई।

त्रस्तु, त्रब हम कुछ पौराणिक प्रयासोंका दिग्दर्शन करेंगे।

चैलिंडयन्स (Chaldeans) (जिनकी सभ्यता सबसे पुरानी समभी जाती है और जिसमेंसे कि आधुनिक पश्चिमीय सभ्यताका विकास हुआ है) का विश्वास था कि लगभग २० लाख वर्ष हुए पृथ्वीकी उत्पत्ति एकार्ण व (Chaos) मेंसे हुई थी। वैबीलोनियन्स (Babyloneans) की धारणा थी कि मनुष्यकी उत्पत्ति आजसे ५ लाख वर्ष पूर्व हुई थी। परन्तु उनके पुराणोंमें पृथ्वीकी उत्पत्तिका कोई अलग समय नहीं दिया है। बहुत सम्भव है कि उन्होंने पृथ्वी और मनुष्य की उत्पत्ति को भिन्न मिन्न न समभा हो और उनका यही विश्वास रहा हो कि दोनोंकी उत्पत्ति एक ही साथ हुई है।

मिश्रियों के श्रनुसार—जिनकी सभ्यता चैलिडयन्सके समकालीन श्रथवा लगभग उस ही समयकी मानी जाती है—पृथ्वी श्रीर श्रन्तरित्त प्राथमिक जलमें गाढ़ श्रालिंगन किये लेटे हुए थे। सृष्टि उत्पन्न होनेके समय उस जलमेंसे एक नये देवता 'श्रू' की उत्पत्ति हुई श्रीर उसने श्रप्त दोनों हाथोंसे श्रन्तरित्तको ऊपर उठा दिया। यही

श्रन्तरित्त देवी श्रव श्राकाश वन गई श्रोर दोनों हाथ श्रीर दोनों पैर जिन पर कि वह खड़ी है श्राकाशके खम्मे वन गये। दुर्भाग्यसे मिश्री पुराणोंमें इस सृष्टिके कालका कुछ वर्णान नहीं है।

ईरानी पुराणोंके अनुसार पृथ्वीकी सृष्टि आज से १२,००० वर्ष पूर्व हुई थी।

सृष्टि उत्पत्तिका सबसं पुराना उल्लेख हमारे साहित्यमें मनुस्मृतिमें (अभ्याय १, श्लोक ६८-७३,७६,८०) है, जिसके अनुसार सम्बत् १६८७ वि० में सृष्टिका हुए १, ६७२६४६०३१ वर्ष हुए हैं। इसका समर्थन भास्कराचार्य जीके सूर्यसिद्धान्त द्वारा भी होता है। (सूर्यसिद्धान्त मध्यमाधि-कार २०-२४)। सम्पूर्ण सृष्टिकी आयु ४३२०००००० वर्ष है।

सृष्टिकी त्रायुकी गणना इस प्रकारकी गई है— सम्पूर्ण सृष्टि = १४ मन्वन्तर + १५ संध्यायें = १४ × ७१ चतुर्युगी + १५ संध्यायें = १४ × ७१ × ४३२०००० वर्ष + १५ संध्यायें

प्रत्येक दो मन्वन्तरोंके बीचमें एक संध्या पड़ती है जिसका परिमाण सत्युगके समान १७२८००० वर्ष है—

∴ सम्पूर्ण सृष्टि = [१२×७१×४३२००००] + [१५×१७२=०००] = [४२६४०=०००० + २५६२००००] = ४३२०००००० सौर वर्ष

यह तो सृष्टिकी सम्पूर्ण त्रायु है। इस समय सृष्टिके त्रारम्भसे ६ मन्वन्तर तो पूरे बीत चुके हैं त्रीर सातवें मन्वन्तरकी २७ चतुर्युगी पूरी बीती हैं, २= वीं चल रही है जिसमें सत्ययुग, त्रेता त्रीर द्वापर पूरे बीत चुके हैं, कलियुगके संवत् १८=७ वि० में ५०३१ वर्ष बीते हैं, सृष्टिको वर्तमान त्रायु निम्न प्रकार है—

१ मन्वन्तर=७४ चतुर्युगी
सत्ययुग १७२८००० वर्ष त्रेता १२६६००० ,, द्रापर ८६४००० ,, कलियुग ४३२००० ,,

१ चतुर्युगी=४३२०००० वर्ष

सृष्टिकी ब्रादिमें एक संध्या थी ब्रौर प्रत्येक मन्वन्तरके ब्रन्तमें एक संध्या हुई, ब्रतः सात संध्यायें हुई।

संध्या = १ सत्ययुग = १७२८००० वर्ष वर्तमान त्रायु = ६ मन्वन्तर + ७ संध्या +२७ चतुर्युगी

+ सत्ययुग + त्रेता + द्वापर + ५०३१ वर्ष ६ मन्बन्तर = ६ ×७१ चतुर्युगी = ६ ×७१ ४३२०००० वर्ष

= १=80370000 ,,

७ संध्या = ७ × १७२ = ००० = १२०१६००० , २७ चतु० = २७ × ४३२०००० = ११६६४०००० ,

सत्ययुग = १७२⊏००० ,,

त्रेता = १२<u>६</u>६००० ,

द्वापर = द्र8000 ,, किल्युगके = ५०% ,

योग = १६७२६४६०३१ वष[°]

श्रार्थ्यभटने जो गणना दी है उसके हिसाबसे स्रष्टिकी वर्तमान श्रायु १६८६१२५०३१ वर्ष की होती है। सूर्यसिद्धान्तमं लिखा है (मध्यमाधिकार श्लोक २४) कि इस स्रष्टिमं श्रह, नत्त्रत्र, मनुष्य, पश्च, पत्ती, पर्वत श्रादिके विकासमें १७०६४००० वर्ष लगे।

मध्यकालीन

श्रव हम इन प्राचीन व्याख्याश्रोंका छोड़ कर मध्यकालीन समयमें श्राते हैं। इस कालमें पृथ्वी की दीर्घ कालीन श्रायुका विचार विलक्जल ही जाता रहा श्रीर मनुष्यके विचार बहुत संकीण हो गये। उस समय इङ्गलिस्तान स्रादि देशों में पहने लिखनेका काम विशेष कर पादरी लोग ही करते थे। इन्होंने पृथ्वीकी स्रायुके प्रश्न पर विचार किया है और जहां तक इनकी कलपना शक्ति व मस्तिष्कने काम दिया इन्होंने इस प्रश्नका उत्तर निकालनेकी चेष्टाकी। इनके अनुसार पृथ्वीकी स्रायु ६,००० वर्ष से अधिक नहीं हो सकती। स्राक्ष विशप (महापादरी) उशरने तो यहां तक कहा कि पृथ्वीकी सृष्टि ईसासे ४,००४ वर्ष पूर्व जनवरी मासके प्रथम सप्ताह में हुई थी। यह तारीख़ स्राजकल भी संस्रोजीकी प्रत्येक बाइविलके पृष्ठोंके किनारों पर छुपी रहती है।

इसकालमं जो कुछ वैज्ञानिक प्रयास हुए उनका फल भी बहुत ही कम श्राया है। तत्कालीन वैज्ञानिकों श्रमुसार पृथ्वीकी उत्पत्ति सूर्यसे हुई है। कुछ विशेष शक्तियाँ (forces) श्रीर तनाव (tension) के कारण एक बहुत बड़ा टुकड़ा सूर्य से टूट कर श्रलग हो गया श्रीर यही बादमें पृथ्वी बना। सूर्यसे श्रलग होनेके समय पृथ्वी बहुत हो गरम थी। श्रीर तबसे यह बराबर ठंडी होती जा रही है। बफन नामी वैज्ञानिक ने गणना की थी कि पृथ्वीको उस ऊँचे तापकमसे साधारण तापकम तक श्रानेमें ७५,००० वर्ष लगे होंगे। उसके श्रमुसार यही पृथ्वीकी श्रायु है।

इसी प्रकार और भी जितनी गणनायें इस मध्यकालीन समयमें हुई हैं उन सभी का फल बहुत ही कम है। परन्तु अर्वाचीन समयमें आते ही एक बार फिर हम पृथ्वीके बहुत ही पुरानी और बूढ़ी होनेका स्वम देखने लगते हैं। और बहुत सम्भव है कि यह गणनायें यदि बिलकुल ठीक नहीं तो बहुत अंशमें ठीक ही हैं।

यहाँ पर एक और विचार का वर्णन करना अनुचित न होगा। हिन्दू पुराणों और अर्वाचीन भूतत्व शास्त्रके काल विभागोंमें एक आश्चर्य जनक समता प्रतीत होती है। पुराणोंके अनुसार समय के चार महाभाग हैं। सत्युग, त्रेता, द्वापर श्रौर किलयुग। इसी प्रकार भूतत्व शास्त्रमें भी वैदिक (Primary), पौराणिक (Secondary) द्रविद्ध (Tertiary) श्रौर श्रार्थ (Quaternary) चार कल्प हैं। यहाँ तक कि इनका नामकरण भी लगभग पर्यायवाची ही है, केवल क्रमका श्रन्तर है। श्रथांत् पौराणिक त्रेता वैज्ञानिक Secondary (पौराणिक) है श्रौर पौराणिक द्वापर वैज्ञानिक Tertiary (द्रविद्ध) है। सत्युग Primary (प्राथमिक) श्रौर किलयुग Quaternary या श्राधनिक के समानान्तर हैं।

इसके अतिरिक्त एक और भी समानता है। भौतित्वक काल विभागमें यह कल्प २० छोटे छोटे विभागों में विभाजित हैं। भूतत्व विज्ञोंके श्रनुसार इनमें से प्रत्येक विभाग पृथ्वीके पदार्थका एक परिभ्रमण (श्रर्थात् उसका वायु, जल, वर्षा, नदी, बफ़्रें, सर्दी, गर्मी श्रादिके प्रभावसे ट्रटना, समुद्र भील श्रथवा किसी जलाशयकी तह पर जमना श्रीर फिर पृथ्वीके किसी श्रान्तरिक बल श्रथवा श्रन्य किसी कारणसे जम कर पर्याप्त ठास श्रीर कडा होकर जलके ऊपर निकल श्राना) का द्योतक है। श्रर्थात् पृथ्वीके जीवन भरमें श्रव तक इसके पदार्थके लगभग २० परिभ्रमण हो चके हैं। हो सकता है कि प्राचीन पौराणिक हिन्दुश्रोंका भी यही मत हो। अभी तक इतिहासज्ञोंके अनुसार जो कि हिन्दू सभ्यताका समय ठीक ठीक निश्चित नहीं कर सकते हैं, पुराण केवल बड़ी बड़ी गलप-मालायें हैं। यह बात ठीक नहीं है-यह तो निश्चयात्मक नहीं,कहा जा सकता परन्तु गल्पमाला 📝 के अतिरिक्त यह कुछ और भी हो सकते हैं। इसके विरुद्ध भी कोई विशेष प्रमाण नहीं है।

सम्भव है कि यह पुराण भी पृथ्वीके इतिहास की कहानियाँ हों जिनमें कि इनके लेखकों ने श्रपनी कल्ण्नाके श्रमुसार पृथ्वीकी श्रवस्था—दैहिक, दैविक, भौतिक—का वर्णन किया हो। पुराणोंकी संख्या (१=) और पृथ्वीके पिरभ्रमणोंकी संख्या (१=-२०) में समानता होनेसे इस अनुमानकी पृष्टि होती है। पुराणोंमें लगभग एक ही प्रकारकी कहानियाँ हैं—वही राक्तसों और दैत्योंका अत्याचार देवताओंकी तपस्थामें विझ, विष्णुका अवतार लेना, दृष्टोंका संहार आदि आदि। अस्तु, प्रत्येक पुगण पृथ्वीके एक परिभ्रमणका इतिहास हो सकता है।

विभाग

१-- उध्वं टरशरी

२-- निम्न टरशरी

३—उर्घ किटेशस

४—निम्न क्रिटेशस

प्-जूरासिक

६—ट्राइसिक

●-परमो ट्राइसिक

--- परमा कारबोनीफ्रस

८—उभ्वं कारबोनीफ़रस

१०-मध्य कारबोनीफ़रस

११-निम्न कारबोनीफ़रस

१२-उर्ध डेवोनियन

१३—मध्य डेवोनियन १४—निम्न डेवोनियन

१५-साईल्रियन

१६-ऊर्घ श्रारद्वोवीसियन

१८-मध्य श्रारडोवीसियन

१८—निमन श्रारदोवीसियन

१६-ऊर्घ केम्ब्रियन

२०-निम्न केम्ब्रियन

केम्ब्रियन से पूर्व

इन पौराणिक अवतारोंके विषयमें भी एक धात और विशेष उत्लेखनीय है। सब अवतार २४ हैं जिनमेंसे कृष्ण, राम, परशुराम आदि तो मनुष्य क्यमें हैं परन्तु कुछ जैसे मत्स्य, कच्छ धाराह आदि दूसरे जीवोंके क्यमें हैं और यही अन्य जीवी अवतार पहले माने जाते हैं। जीव

विकास सिद्धान्तके अनुसार भी यही जीव पहले उत्पन्न हुए हैं। मनुष्यकी उत्पत्ति बहुत बादमें हुई है। अस्तु, उस पुराणमें जिसमेंकी पृथ्वीकी माहिस्क अवस्था (अर्थात् वह काल जब कि मत्स्य ही सबसे अधिक विकसित और उन्नत जीव था) का वर्णा न है मत्स्य ही को ईश्वरके अवतारका रूप दिया है और इसी प्रकार सपीं अवस्था (age of reptiles) (अर्थात् वह काल जब कि विसपीं जीवों ही का आधिक्य था) में कच्छ (reptile) का अवतार हुआ माना जा सकता है।

बहुत सम्भव है कि यह केारी कपोल कल्पना हो अथवा केवल आकिस्मक सम्मेलन ही हो परन्तु इसमें कुछ सत्यता भी हो सकती है। अस्तु, जो कुछ भी हो यदि इसी धारा में इस प्रश्न पर कुछ अन्वेषण किया जाय तो इसमें सन्देह नहीं कि हमारा बहुत सा प्राचीन इतिहास जो कि अभी तक घोर अन्धकारमें पड़ा है प्रकाशमें लाया जा सकता है।

जाव वैज्ञानिक प्रयास

जीव विज्ञानका इस विषयमें बहुत कम भाग है। न तो जीव शास्त्र विशारदोंके पास कोई ऐसा आधार ही है जिस पर कि वे गणना कर सकें और न उन्होंने कभी पृथ्वीकी आयुको संख्या-विशेषमें देनेका प्रयास ही किया है। किन्तु फिर भी वे पृथ्वीकी वासयाग्य श्रवस्थाके लिये एक ऐसी संख्या चाहते हैं जिसमें कि जीवोंका सम्पूर्ण विकास सम्भव हो।

डारविनका जीवविकासका सिद्धान्त कि उद्यक्षेणीके जीव निम्नक्षेणीके जीवांसे उत्पन्न हुए हैं अब भली भांति मान्य हो चुका है। इस विकासके ममाण पत्र विश्वकी स्तरसंस्थित (Stratified) चट्टानोंमें जीवावरोष (Fossil) के कपमें वर्तमान हैं और इन्होंसे पृथ्वीके जीवहतिहासका पता चलता है। जैसा कि हक्सले (Huxley) ने कहा कि जीव सास्त्र अपना समय भूतत्व शास्त्रसं

बोता है और यदि भूतत्व शास्त्रकी घड़ी गुलत हो तो जीव-शास्त्र-वेत्तात्रोंके केवल अपने विकासकी गति के विचारोंको तद्मुसार सुधार लेना होगा। परन्त साथ ही साथ जितने जीवावशेष प्रमाण मिल सकते हैं उन सबको सामने रख कर जीव विकासकी गतिके विषयमें कोई भी ठीक अनुमान करना यद्यपि श्रसम्भव नहीं तो सरल भी नहीं है। सबसे पुराने जीवावशेष 'क्रसटेसिया'(Crustacea) श्रीर 'ट्राइलोबाइट्स' (Trilobites) श्रीर उनके जीवित निकटस सम्बन्धित जातियों, जैसे बिच्छ इत्यादि, की शरीर व्यवच्छेद सम्बन्धी (Anatomical) परीकासे भली भांति पता चलता है कि श्राधुनिक जीव न तो इन्द्रिय कर्राव्योंमें ही कुछ श्रधिक सिद्ध हुए हैं (perfection of organic function) श्रौर न शारोरिक बनावटमें ही कुछ श्रमसर हुए हैं (specialization and advancement of structure)। उन प्राचीन जीवावशेषोंके उत्तराधिकारी निरन्तर अपने आपको संवारने और सुधारनेकी चेष्टा करते रहे हैं परन्तु इतने अधिक समयमें भी कोई ऐसा जीव उत्पन्न नहीं कर सके जिसका उनसे कुछ भी उच्च श्रेणीमें रक्खा जा सके।

फिर इस श्रसीम श्रविधमें क्या हुश्रा है ? निस्सन्देह नाना प्रकारके जीवधारी, जिनका कि सबसे प्राचीन पत्थरोंमें कहीं लवलेश भी नहीं मिलता है उत्पन्न हुए हैं, परन्तु यह किस प्रकार हुश्रा, इसका पता नहीं। डारविन श्रीर वालेसका विश्वास था कि इस विकासके लिये कमसे कम करोड़ों वर्षाकी श्रावश्यकता हुई होगी।

किन्तु सबसे दुःखकी बात यह है कि पृथ्वी भर में कहीं भी कोई ऐसा चिह्न वा प्रमाण नहीं मिलता जिससे जीवका श्रारम्भ वा उसकी श्रवस्था जानी जा सके। सबसे प्राचीन स्तरसंस्थित चट्टानोंके जीवावशेष भी जीव विकासकी सीढ़ीमें यथेष्ट ऊपर श्राते हैं। उस समयके सबसे श्रधिक विकसित जीव 'ट्राइलोबाइट्स '(Trilobites) हैं जो कि श्राधुनिक विच्छू वर्गसे बहुत मिलते जुलते हैं श्रोर प्राणि वर्ण-क्रम (Zoological classification) में परथोपोडा (Arthopoda) विभागमें त्राते हैं।

विकास सिद्धान्तानुसार जीव प्रारम्भमें एक कोष्टिक रहा होगा और वह क्रमशः बढ़ता और विकसित होता गया जिससे कि नाना प्रकारके जीव उत्पन्न हो गये। गतिके प्रारम्भकी ही भांति इस क्रपान्तरका प्रारम्भ भी बहुत ही धीरे धीरे हुआ होगा। परन्तु एक बार गति शक्ति (momentum) के उत्पन्न हो जानेसे क्रिया बराबर उत्तरोत्तर बढ़ते हुए वेगसे होती रही होगी। अस्तु, डारविन के विचार कि "केम्ब्रियन (Cambrian) से पहिले का समय, केमब्रियनसे आज तकके समयके बराबर अथवा इससे भी अधिक होगा" में बहुत कुछ सत्यता प्रतीत होती है।

पृथ्वीकी दीर्घ त्रायुके इस मतके विरुद्ध लार्ड कैलविन ने त्रपनी भौतिक गणनात्रोंके त्राधार पर कहा कि पृथ्वी दस करोड वर्षें से अधिक पुरानी नहीं हो सकती। एक दूसरे भौतिकज्ञ, प्रोफेसर टेट ने इस संख्याका केवल एक करोड ही कर दिया। प्राणि-शास्त्र-विज्ञों ने इन गणनात्रों पर षहत त्रापत्ति की क्योंकि उनके त्रज्ञसार वनस्पतियों श्रौर जीव जन्त दोनों ही में पूर्ण विकास होनेके लिये इससे कहीं अधिक समय की आवश्यकता है। परन्तु वे किसी प्रकार भी प्रमाणित न कर सके कि लार्ड कैलविन अथवा टेटकी गणनायें अगुद हैं। इसके विपरीत भौतिकज्ञों ने अपनी गणनाओंके पत्तमें यह सिद्ध करनेके लिये कि जीवोंका सम्पूर्ण विकास इतने थोड़े समयमें भी हो सकता है बहुत से काल्पनिक सिद्धानत बनाये परन्तु वे किसी प्रकार भी प्राणि-शास्त्र-विज्ञोंको सन्तृष्ट न कर सके।

लार्ड कैलविन ने कहा कि बहुत सम्भव है कि कोई टूटता हुआ तारा (meteorite) किसी दृसरे प्रहसे जीवको पहिले पृथ्वीमण्डल पर लाय हो। इस प्रकार विकास का प्रारम्भ तो किसी दूसरे ही यह पर हुआ और पृथ्वी पर उसका केवल उत्तारार्ध हुआ हो परन्तु प्राणि-शास्त्र-विशारदोंके समयकी समस्या पूर्ति इस प्रकार नहीं होती। उनका कथन है कि हम तो विकासके कमसे कम उस भागके लिये समय चाहते हैं जिसके प्रमाण जीवावशेष स्वरूप पृथ्वी पर मिलते हैं श्रीर जो कि निश्चय ही पृथ्वी पर हुश्रा है, श्रम्यत्र नहीं। निस्सन्देह जीवके प्रारम्भसे ट्राइलोबाइट श्रीर नाटीलस (Nautilus) (सबसे पुराने प्राण श्रवशेष) ऐसे उच्च जीवों तकके विकासगें भी बहुत ही अधिक समय लगा होगा परन्तु यह तो केवल उक्त समय को श्रीर भी श्रिधक बढ़ा देता है।

पक दूसरे मतके अनुसार वह जीव जो कि टूटते हुए तारे द्वारा सबसे पहिले पृथ्वी पर श्राये स्वयमेव यथेष्ट विकसित थे। पृथ्वी पर आनेके बाद इनमेंसे कुछ ने तो विकसित होकर श्रपनेसे उच श्रेणीके जीवोंको उत्पन्न किया श्रीर कुछ विकासकी सीढीमें नीचेकी श्रोर चलने लगे जिससे कि उत्तरोत्तार निम्न श्रेणीके जीवोंका विकास होता गया। इस प्रकार विकास धन (Positive) श्रीर ऋण (negative) दोनों दिशाश्रोमें बराबर साथ साथ होता रहा। यदि यह क्रिया हो तो निस्तन्देह प्राणि-शास्त्रज्ञों द्वारा मांगा हुन्ना विकास का समय श्राधा ही रह जायगा। परन्तु सब ही प्रमाण इस सिद्धान्तका खएडन करते हैं। उत्तरोत्तर नई चट्टानोंकी परतों (Beds) में बराबर अधिक विक-सित जन्तु ग्रोंके ग्रवशेष मिलते जाते हैं। निम्न श्रेणीके जीव भी मिलते अवश्य हैं परन्तु किसी नई परतमें किसी निम्न जीवकी उत्पत्ति पहिली ही बार कभी नहीं होती।

प्रोफेसर टेट ने एक और सिद्धान्त बनाया था। इसके अनुसार यह जीव विकास किसी अज्ञात ग्रहमें किसी भी अज्ञात गतिसे होता रहा है और वहाँसे यह जीव-जन्तु सब ही नये २ विकसित जीवोंकी बानगी (Sample) स्वक्रण टूटते हुए तारों द्वारा आते रहे हैं। पृथ्वी पर अलग कोई विकास हुआ ही नहीं। परन्तु यह सिद्धान्त तो देखने ही में ऐसा निरर्थक ऊटपटाँग व हास्यास्पद प्रतीत होता है कि इस पर किसी प्रकारका वाद-विवाद करना भी व्यर्थ ही जान पड़ता है।

वनस्पति साम्राज्यका विकास भी पृथ्वीकी दीर्घ श्रायके मतका समर्थन करता है। छत्र बीजक (Angiosperms) सबसे उच्चश्रेणीके पेड, द्रविड कलपके लगभग श्रन्तिम भागमें उत्पन्न हुए परन्तु बीजोत्पादक वृत्त-टेरीडोस्परमुस sperms) श्रौर कारडाइटीज़ (cordaites) विलगोजाके निकट सम्बन्धी पाराणिक कलपके डेवोनियन विभाग तक्रमें पाये जाते इससे स्पष्ट हो जाता है कि केवल बीजोत्पादक वृत्तोंके विकासमें ही द्वितीय, तृतीय श्रौर चतुर्थ कल्प लग जाते हैं। श्रस्तु, उस समयका जिसमें कि वृत्तोंके और विभागों-समाङ्गोद्भिद (Thallophyta) सैलयाद्भिष (Bryophyta), श्रौर पर्नाङ्गोद्भिद् (Pteridophyta) जिनमें कि श्रसंख्य वंश (Family) वर्ग (order), गोष्टियाँ (Genera) श्रौर जातियाँ (Species) हैं—का विकास हुश्रा होगा श्रनुमान लगाया जा सकता है।

संतेपमें प्राणि-वर्गें के विकासमें अनन्त समय जगा होगा। अस्तु, जैसा कि लार्ड सैलिसवरी ने एक बार कहा था कि 'यदि गणितज्ञोंकी गणना ठोक है तो प्राणिशास्त्र वेत्ताओंको बाच्छित समय नहीं मिल सकता, तब जैलीफिशकी जीवन लीला बहुत शीघ ही समाप्त हो जाती और उसे उस लाभदायक इन्द्रिय परिवर्त्तनके परखने व दिखाने का समय कदापि न मिल सकता जिसमें कि बह मनुष्यका पूर्वज बननेमें समर्थ होती हैं।

जो कुछ भी हो, जब तक कि प्राणि-शास्त्र-वेत्ता, प्राणि साम्राज्य के विकास की गतिसे स्ननभिज्ञ हैं, वे पृथ्वीकी स्रायु संख्या-विशेषमें नहीं कह सकते। जब तक कि जीवों के पूर्ण विकासके लिये यथेष्ट समय मिलता है, पृथ्वीकी स्रायुके लिये कोई भी संख्या प्रहण करनेमें उन्हें कोई स्रापत्ता नहीं। स्राप्ती स्रोरसे तो वे केवल यही कह सकते हैं कि पृथ्वी कमसे कम करोड़ें। वर्ष बूढ़ी है।

रबर

[क्वे॰ श्री सत्य प्रकाश एस-सी॰]

भूगिक सभ्यतामें रबरको भी बड़ा ऊँचा स्थान मिला है। साइकिलके टायर, ट्यूब, माटरके पहिये, तरह तरहके खिलौने श्रौर यही नहीं, कहीं कहीं तो सड़कें भी रबरकी बनने लगी हैं। रबरकी मांग प्रतिदिन बदती जा रही है।

रवर उत्पन्न करनेवाले देश ये हैं:—दिक्षणी श्रमेरिकाके श्रमेज़न श्रौर पैराके प्राम्त, पूर्व श्रौर पिश्चमी श्रफ्रीका, दिल्लाणी भारतका मालावारी तट, वर्मा, सीलोन, मलाया प्रायद्वीप, स्थाम कोचीनचीन। दिल्लाणी श्रमरीकामें हेविया जातिके वृत्तीं से रवरका दूध प्राप्त किया जाता है। इन वृत्तों के दो मुख्य भेद हैं—साइवेरी श्रौर ब्रज़िलियनसिस। प्रत्येक वृद्ध से प्रतिवर्ष लगभग ११ सेर रवर प्राप्त होती है।

रबर वृत्तका दूध है। श्रमरीकामें ये वृत्त स्वतः जंगली प्रान्तोंमें उगते हैं, इनकी कोई खेती नहीं की जाती। जुमीनसे कोई दो गज्की ऊँचाई पर चाकु या अन्य तेज़ श्रीज़ारोंसे पेड़में दराज़ें कर दी जाती हैं, श्रीर इन दराज़ोंमें से दुध निकलने लगता है जिन्हें टीनके प्यालोंमें जमा किया जाता है। श्रधिकतर पेड़में प्रातःकाल दराज बनाये जाते हैं क्योंकि इस समय सबसे अधिक दूध निकलता है। प्रतिदिन प्रातःकाल नये दराज़ बनाये जाते हैं। प्रत्येक स्थलसे एक सप्ताहके लगभग द्ध निकलता रहता है, अतः टीनके प्याले ७- दिनो तक दराज के नीचे लटका दिये जाते हैं। बूँद बूँद करके रबरका दूध टपकता रहता है। एक सप्ताहके बाद, रबरका दूध सामान्य विधिसे छाना जाता है, श्रौर श्रीर फिर इसे जंगली लकड़ियोंके घने धुएँ में रखा जाता है। ऐसा करनेसे यह जम जाता है।

मैक्सिका और द्विणी अमरोकामें कैस्टीलोआ कोस्टरीकाना जातिके वृत्तसे भी रवर प्राप्त करते हैं पर इन वृत्तोंमें रवर कम होती है। प्रत्येक वृत्तसे

प्रति वर्ष २—२ इटांक रबर ही मिलती है। द्विणी अमरीकामें पार्थेनियम आर्जेंग्टेम नामका एक पौधा भी होता है जिसे काट लेते हैं और काट कर इसके तन्तुओं में से रबर छुटा लेते हैं। इस रबरका नाम म्वैले-रबर है।

श्रफ्रीकाके उष्ण प्रदेशोंमें कई जातिकी लतायें, पौधे श्रौर वृत्तं हैं जिनसे रबर मिल सकती है। हरपकसे रबर निकालनेकी पृथक २ विधि है। पुराने समयमें यह किया जाता था कि किसी विशेष स्थल के सब पौधे काट डाले जाते थे और उनसे रबर प्राप्त को जाती थी, इस विधिसे रबरके पौधोंकी शीघ समाप्ति की सम्भावना होने लगी, श्रतः श्रफीकाके भिन्न भिन्न राज्योंमें पृथक् पृथक् वैज्ञानिक विधियों का उपयोग किया जाने लगा है। वस्तुतः श्रफ्रीका के पौधे इस याग्य नहीं हैं कि छेद करके उनमें से द्ध चुत्रा लिया जाय। श्रतः वे इस प्रकार काट दिये जाते हैं कि उनकी जड़ सुरित्तत रहे, श्रीर पौधा पुनः पनप सके। कटे हुए पौधेको चूर चूर करके उसकी रबरको पृथक् कर लेते हैं। पृथक् करनेमें किसी विशेष रासायनिक विधिका प्रयोग नहीं किया जाता है।

पशियामें रबरके जंगली पेड़ नहीं हैं, यहाँ तो रबरकी खेती की जाती है। सीलोन और मलाया राज्यों में बृटिश ने, सन् १८०६ में० जावा, सुमात्रा और वेर्नियामें सन् १८८२ में० जावा, सुमात्रा और वेर्नियामें सन् १८८२ में डच लोगों ने और टौड्डिन, कम्बोडिया और लाओसमें सन् १८८५ में फ्रांसीसियों ने रबरकी खेती आरम्भ की। ये बृत्त अधिकतर हेविया जातिके हैं जिनके या तो बीज बोये जाते हैं या कलम काट कर लगाई जाती है। पेड़की आयु जब ६ से १० वर्ष तक की हो जाती है। पेड़की आयु जब ६ से १० वर्ष तक की हो जाती है तो वे इस योग्य समक्ते जाते हैं कि इससे समुचित मात्रामें रबर प्राप्त हो सके। इनसे रबर प्राप्त करनेकी वही विधि है जो अमरीकाके पेड़ोंके लिये थी, अर्थात् भिन्न भिन्न स्थलों पर दराज़ कर दी जाती हैं और रबरका दूध चुग्रा लिया जाता है, प्रारम्भिक श्रवस्थामें नये वृत्नोंसे प्रति वर्ष दूध

नहीं जुआया जाता, हर तीसरे वर्ष इनसे नया दूध प्राप्त किया जाता है पर जब वृत्त काफी पुराने पड़ जाते हैं तो इनसे प्रति वर्ष रबर मिल सकती है। रबर प्राप्त करनेका समय वर्षाऋतुके बादका है, और फूल लगनेके समयमें रबर कभी नहीं जुआयी जाती। प्रत्येक प्रौढ़ वृत्तसे प्रति वर्ष डेढ़ सेरसे ढाई सेर तककी रबर प्राप्त होती है।

सन् १८० से १८१७ तक श्रमेज़न प्रान्तके जंगलों से प्रति वर्ष ३८००० टन रबर मिलती रही। खेती द्वारा सन् १८० में २२०० टन रबर मिली थी पर १८१ में २१०००० टन मिलने लगी। सम्पूर्ण रबर की ७० -- ८० प्रतिशत मात्रा बृटिश साम्राज्यके श्रम्दर पायी जाती है। सन् १८१ में इसका व्योरा इस प्रकार था—

खेतीसे २१०००० टन द्विणी अमरीका के जंगलोंसे ३=००० टन अन्य प्रकार १२००० टन

सन् १६२० में खेतीसे ३४००० टन रबर मिली। खेतीकी रबर बिलकुल शुक्त होती है पर पैरा की जंगली रबरमें २० प्रतिशत पानी भी होता है। श्रतः यह स्पष्ट है कि संसारमें ५०—६० प्रतिशत रबर खेती द्वारा प्राप्त की जाती है। श्राज कल ऐसा विश्वास किया जाता है कि दक्तिणी श्रमरीका श्रोर श्रफ्तीकामें रबरकी उपजकी मात्रा श्रपनी पराकाष्ठा को पहुंच गई है श्रोर उसकी वृद्धिकी कोई सम्भावना नहीं है। वैश्वानिक विधियोंके प्रयोगसे रबरकी खेती दिन प्रतिदिन बढ़ रही है श्रीर रबर सस्ती भी हो रही है।

इसमें सन्देह नहीं कि खेती द्वारा लगाये गये मृत जंगली चृत्तोंकी अपेता अधिक सुकुमार होते हैं, और बारबार दूध निकालने पर उनकी शक्ति शनैः शनैः तीण हो जाती है। ऐसी अवस्थामें उनमें कृमि रोग भी हो जाते हैं और दीमक भी उनमें लगनी आरम्भ हो जाती है।

मेनीहोट श्रीर केस्टीलीश्रा जातिके वृद्योंकी खेतीका भी प्रयत्न किया गया पर उनमें उतनी सफलता न मिली जितनी हेविया जातिके वृत्तीमें। वस्ततः हेवियाके अतिरिक्त अन्य जातिके पौर्घोकी रबर व्यापारिक जगतमं बहत ही कम देखनेको मिलती है। हेविया, मेनीहोट श्रीर केस्टीलोश्रा पौधोंकी कची रबरमें कुच अधिक होता है श्रीर राल (रेज़िन) कम (२-७ प्रतिशत ही)। श्राज कल लोगोंका ध्यान ऐसी रवरकी श्रोर गया है जिसमें रेजिन अधिक हो। इस प्रकारकी रबरमें 'जेट्रलोक्न' या 'मृत-बोर्नियो' श्रधिक प्रसिद्ध है जो पल्सटोनिया कोस्ट्रलाटा श्रीर डायरा कोस्ट्रलाटा जातिक पौधोंसे प्राप्त की जाती है। इनमें ४०--५० प्रतिशत पानी, ३०-४० प्रतिशत सिरकोन में घुलनशील रेज़िन श्रीर १५-२० प्रतिशत कुच् होता है। रेज़िन का निष्कर्षण द्वारा निकाल लेने के पश्चात जो रबर प्राप्त होती है वह बहुत ही उत्तम समभी जाती है। रेजिन भी व्यापारिक उपयोगमें श्रा जाते हैं।

रबरका द्ध

(LATEX)

हेविया जातिके पौधेका दूध गायके दूधके समान श्वेत होता है। रवरकी मात्राके अनुसार इसमें चपचपाहट भी होती है। इसका घनत्व भी रवर की मात्रा पर निर्भर है। जैसे पानी और तैलके मिला देनेसे दूधिया पायस (Emulsion) बन जाता है उसी प्रकार इस दूधको भी एक प्रकारका रवर और पानीका पायस या इमलशन समभना चाहिये। इसमें बहुतसे द्रालोसिद, शर्करायें, राल, प्रत्यमिन, प्रेरकाणु, कार्वनिक अम्ल और खनिज लवण मिले रहते हैं। इन पदार्थोंकी मात्रा भिन्न २ दूधोंमें भिन्न २ है। पेड़की जाति और आयु पर तो ये निर्भर हैं ही पर इस बात पर भी कि पेड़ कित अवस्थाओंमें लगाया गया है और दूध ज़मीन से कितनी कँचाई पर निकाला गया है। जितना

ही पेड़ पुराना होता जाता है, उसके दूधमें रबरकी मात्रा उतनी ही बढ़ती जाती है। वस्तुतः ६—१० वर्ष पूर्व तो पेड़मेंसे दूध निकालना ही नहीं चाहिये। जितनी ही ऊँचाई परकी शाखसे दूध निकाला जायगा, उतनी ही उसमें रबरकी मात्रा कम होगी नीचे दी गई सारिणीसे दूधके पदार्थोंका श्रनुमान लगाया जा सकता है।

5	प्रमेजन प्रान्तका	सीलोनकी खेतीका
पानी	86.0	ያ ሂኒ ੨
क्चू	३२ °०	४१'३
खनिजलवर	a.3 h	0.8
प्रत्यमिन	२'३	२'२
राल	6.0	२"०
शर्करा		o'8

श्रधिकतर प्रत्येक दुधमें शर्करा या द्राक्षोसिद कम-श्रधिक रहते ही हैं, ये शर्करायें इनोसाटोज समृहकी होती हैं न कि द्राक्षोज़ समृहकी।

लिटमस द्योतक पत्रसे परीक्षा करने पर पता चलता है कि बहुतसे ताजे दूध चारीय होते हैं, पर थोड़ी देर रख देने पर उनमें प्रेरकाणुत्रोंके कारण खमीरण होने लगता है श्रीर दुग्धिकाम्ल श्रादि श्रम्ज उत्पन्न हो जाते हैं। इन श्रम्जोंके कारण इधमें श्रधः त्रेपण श्रारम्म हो जाता है श्रीर दुध जमने लगता है (जैसे दूधसे दही बनता है)। फिकस जातिके पौधेका दूध अम्जीय होता है। यह श्राम्लिकता किसी विशेष कार्वनिकाम्लके कारण है जिसके सैन्धक श्रोर पांग्रज लवण श्रनघुल हैं। दूधमें श्रोषदेज कीटा सुभी विद्यमान रहते हैं, जिनके कारण हवामें खुजा रखने पर यह भूरा है।ने लगता है श्रीर कुछ घरशेंमें बिल्कुल कोला पड़ जाता है। यदि दूधमें सैन्धक-ग्रर्ध गन्धित मिला दिया जाय तो दूधका काला पड़ना बन्द हा जाता है श्रीर रबरके गुणोंमें भी कोई श्रन्तर नहीं पड़ता।

पौधोंमें इस दूधकी क्या उपयोगिता है ? कुछ लोगोंका विचार है कि पेड़के खाद्य पदार्थ इस दूधमें संचित और सुरिच्चत रहते हैं। कुछ लोग सममते हैं कि यह पेड़का दूषित रस है जैसे पसीना या मूत्र आदि। तीसरे दलके व्यक्तियोंकी यह कल्पना है कि यह दूध पेड़ोंके चतोंको शीध्र निरोग करनेके लिये पदा किया गया है। वस्तुतः इस दूधके बहुतसे लाभ हैं। पेड़ोंका खाद्य पदार्थ भी इसमें संचित रहता है। पेड़के जिस अंगमें जिस प्रकार के पदार्थकी आवश्यकता पड़ती है, यह दूध यहां उसके पहुंचा देता है। यही नहीं, यह दूध अनेक आक्रमणोंसे पेड़की रक्षा भी करता है।

द्धका जमना

रबरके दूधको जमाने या श्रधः तेषित करनेकी तीन विधियां हैं—(१) धूम्नविधि (२) श्रम्ल विधि (३) स्वतः विधि।

ध्मविधि — श्रमेज़न प्रान्तकी धूम्रविधिका नामो-ल्लेख पहले किया जा चुका है। धुएँमें दो गुण होते हैं, पक तो इसकी गर्मी श्रौर दूसरे इसके श्राम्लिक पदार्थ। गरम धुएँके संसर्गसे रबरके दूधका पानी शीघ्र भाप बन कर उड़ने लगता है श्रीर फिर धुएँके श्रम्ल जैसे कार्बनिकाम्ल, पिपीलि-काम्ल या सिरकाम्ल इस दूधका श्रधः त्रेपण कर देते हैं श्रर्थात् इसे जमा देते हैं। धुएँके कोलतारमें कुत्रोसीट नामक पदार्थ होता है जिसके कारण दूधकी सड़नेसे रता होती है। रबश्के दूधको लकड़ोके एक बड़े तख्ते पर घने घुएँमें फिराते हैं। जब तक तस्ते पर १०-५० सेर रबर न जमा हो जाय तब तक यह किया जारी रखी जाती है। यह रबर व्यापारिक होत्रमें 'उत्तम पैरा' के नामसे प्रसिद्ध है। धूम्र द्वारा संचालित करनेके लिये श्रनेक प्रकारकी मशीनें भी श्राविष्कृतकी गई हैं।

भ्रम्लविधि—धूम्रविधि भी एक प्रकारकी श्रम्ल-विधि है क्योंकि धुएँका मुख्य प्रभाव उसके श्रम्लोंके कारण ही है। श्रम्लविधिमें श्रिधिकतर सिरकाम्ल का व्यवहार किया जाता है। श्रम्य श्रम्ल श्रौर श्रम्लीय पदार्थोंका भी व्यवहार किया जा सकता है जैसे पिपीलिकाम्ल, दुग्धिकाम्ल, गन्धकाम्ल, सैन्धक उदजन गन्धेत, फिटकरी, गन्धसाम्ल श्रादि का। यारोपीय महायुद्धके समय जब सिरकाम्ल दुष्प्राप्य हो रहा था तब इन पदार्थोंका बहुधा उप-योग किया जाने लगा था। इस विधि द्वारा श्रधःत्तेपण करने पर श्रावश्यकता पड़ती है कि कची रबरके। भली प्रकार धोकर श्रम्लोंसे मुक्त कर दिया जाय।

श्रधः त्रेपणुके येग्य श्रनेक पदार्थों के पेटेण्ट लिये गये हैं पर उनमें से कितने वस्तुतः उपयोगी हैं यह कहना कठिन है क्यों कि श्रधः त्रेपणुके उपरान्त रबरमें से उन पदार्थों को घोकर निकालने में बड़ी कठिनाई पड़ती है। रबरमें इन पदार्थों के। श्रधि-शोषित करने के प्रबल गुण विद्यमान हैं, ऐसी श्रवस्था में श्रधः त्रेपक पदार्थों को पृथक करना कठिन ही नहीं प्रत्युत श्रसम्भव हो जाता है। यदि ये पदार्थ श्रतग न हो सके तो श्रच्छी रबर प्राप्त नहीं होती है। गन्धक द्वारा रबरको पक्की करने पर यदि श्रन्य श्रशुद्धियां रहगर्यों तो रबर जल्दी खराब हो जानेकी श्राशंका है।

दूधकी मात्राके अनुसार १-२ प्रतिशत हैम सिर-काम्लका उपयोग किया जाता है पर यह मात्रा कुछ सीमा तक न्यूनाधिक भी की जा सकती है। अधिक सिरकाम्लके उपयोगसे रवरके खराब हो जानेकी सम्भावना है। दूधको अधः स्रोपित करनेके लिये जितने सिरकाम्लकी आवश्यकता होती है उससे कम ही सिरकाम्ल डाला जाता है। कुछ लोगोंका विश्वास है कि अधः स्रोपणका मुख्य कारण पक प्रकारका कीटाणु है जो सिरकाम्लकी विद्य-मानताम उत्तेजित पवं अधिक कियाशील हो जाता है। वस्तुतः यह विधि उसी प्रकारकी है जिस प्रकार दूधसे दहीका जमना। दूधमें थोड़ासा अम्ज डाला जाता है जिसकी विद्यमानतामें दूधके कीटाणु इसे दहीमें परिणत कर देते हैं। यदि रबरके दूधमें अधिक अम्ल डाल दिया जाय तो सम्भवतः कीटाणु नष्ट हो जाने हैं और दूधके जमने का कारण अम्लके अधः संपक्ष गुणों के कारण होता है। रबरके कलोद घोल पर ऋण संचार है जो अम्लके धन-उदजन-यवन द्वारा शिथिल हो जाता है और दध जमने लगता है।

स्वतः अधः चे पण विधि—यदि रवरके दूधमें ० र प्रतिशत द्राक्तशर्कराका घोल मिला दिया जाय तो रख छोड़ने पर स्वयं अपने आप १ मंदेके लगभग समयमें जम जाता है। इसका क्या कारण है, यह कहना कठिन है। ऐसा प्रतीत होता है कि शर्करा की विद्यमानतामें रवरका भ्रष्ट होना बन्द हो जाता है। यदि शर्कराको विद्यमानतामें अधः चोपण किया जाय तो अधः चोपत रवरमें मीठी सुगन्ध मिलेगी। पर यदि शर्कराके बिना अधः चोपण किया जाय तो रवरमें असहा दुर्गन्ध उठती है। यदि अधः चेपण वायुकी अनुप्रस्थितमें किया जाय तो यह पूरा नहीं होता है। अधः चोपणको यह स्वतः विधि मलाया प्रायद्वीपमें व्यवद्वत होती है और सम्भव है कि समय आने पर यह अम्लीय विधिका पूर्ण स्थान ले लेगी।

पैरा रबर जिसमें घूम विधिका उपयोग किया जाता है, कुछ लोगोंके विचारसे खेती द्वारा प्राप्त रबरकी अपेदाा जिसके जमानेमें मुख्यतः अम्लिविधका उपयोग करते हैं, अधिक अच्छी होती है क्योंकि अम्लिविधमें अम्लिको दूर करनेके लिये धेाना आवश्यक है जिसके कारण रबर कुछ खराब हो जाती है। पर कुछ लोगोंका विचार है कि खेतीकी रबर बे ज़िल पैराकी अपेदाा अच्छी होती है क्योंकि इसमें पैराके समान धूलके कण नहीं होते। यह स्वच्छ होती है। पर बहुधा 'उत्तम पैरा' खेतीकी रबरकी अपेदाा अधिक दाममें विकती है। खेतीकी रबरकी अपेदाा अधिक दाममें विकती है। खेतीकी रबरमें एक खराबी है, वह यह कि यह गन्धकीकरण द्वारा पैराके समान शीघ्र पक्की नहीं बनाई जा सकती। सीलोन आदि स्थानोंमें अम्लिकाई जा सकती। सीलोन आदि स्थानोंमें अम्लिकाई जा सकती। सीलोन आदि स्थानोंमें अम्लिकाई जा सकती। सीलोन आदि स्थानोंमें अम्लिका

विधि द्वारा बनाई गई रवरका फिर धूम्रसे प्रभा-वित कर देते हैं। इस प्रकार श्रम्ल विधिके देाषोंके साथ साथ रवरमें धूम्रविधिके कुछ गुण भी श्रा जाते हैं।

कची रबर या कूचू

उपर्युक्त विधियों द्वारा श्रधः चे पित रबरमें पृथक् पृथक् कण इस प्रकारसे श्रापसमें संयुक्त रहते हैं कि सम्पूर्ण रबरका लचकीला थक्का बन जाता है। इस थक्के (Clot) की रचना भिन्न भिन्न विधियों द्वारा प्राप्त रबरमें भिन्न भिन्न होती हैं। यदि श्रधः चो पणके लिये हलके श्रधः चो पकों का उपयोग किया जाय तो थक्केकी गठन पोली होगी श्रीर रबरमें लचक कम होगी पर यदि तीं श्र श्रधः चे पकों द्वारा थक्का बनाया जाय तो रबर ठोस श्रीर बहुत श्रधिक लचकीली होगी।

श्रन्य जेलियोंके समान रवर एक प्रकारके उद-कर्बन (क, , उ, ह) न का पायस घोल है जिसमें इसके बहुत छोटे छोटे कण ऐसे माध्यममें बिखरे रहते हैं जो कुछ तो प्रत्यमिन पदार्थों का पर मुख्यतः रबरका रूपान्तर ही होता है । इस प्रकार रबरका रबरका रवरमें घोल समभना चाहिये।

श्रधः ते पणके समय रवरके साथ साथ कुछ राल, प्रत्यमिन श्रीर खनिज लवण भी श्रवच्चे पित हो जाते हैं। पैरा रवरमें खेतीकी रवरकी श्रपेचा ये श्रशुद्धियाँ श्रधिक होती हैं। इसमें कुछ नोषजनीय पदार्थोंका होना लाभप्रद ही है क्योंकि यह रवरके शोधनमें श्रीर श्रागेकी कियायोंमें सहायता देते हैं।

रवरकी बहुत सी श्रशुद्धियाँ इसके। किसी उपयुक्त घोलकमें घोल कर दूरकी जा सकती हैं। रवरके। घोलकके संसर्गमें लाते ही यह फूलने लगती है श्रौर इसके पश्चात् श्रत्यन्त हिनग्ध घोल प्राप्त होता है। यह घोल इतना स्निग्ध होता है कि इसे छानना कठिन हो जाता है। बानजावीनका उप-

योग घोलकके रूपमें किया जाता है। यदि इस हिनग्ध घोलमें थोड़ासा त्रि-हर-सिरकाम्ल डाल दिया जाय इसकी स्निग्धता कम है। जाती है और यह पतला हो जाता है। अब छान कर इसकी अग्र-द्धियाँ दूरकी जा सकती हैं। कर्बन द्विगन्धिद, हरीद्रिन (क्लोरो फार्म) या बानजावीनके घोल बिलकुल स्वच्छ और पारदर्शक होते हैं। यदि ज्वलक या पैट्रोलियम ज्वलकका व्यवहार किया जाय तो धुन्धले घोल प्राप्त होंगे। इसका कारण यह है कि इन घोलकों में रबर अधिक घुलनशील नहीं है श्रीर कुछ श्रनघुल कण घोलकमें छितरे रहते हैं त्रौर इसीलिये घोल धुँधला प्रतीत होता है। यदि बानजावीनके घोलका अति-सूक्ष्मदर्शक यनत्र द्वारा देखा जाय तो इस घोलमें भी रबरके कण घूमते हुए दिखाई पड़ेंगे। इसी प्रकार यदि रबरका पैट्रोलियममें २ प्रतिशत घोल बनाया जाय श्रीर इसे किसी तीब पराकासनी प्रकाशके सामने रक्खा जाय तो यह घोल भी धुन्धना हो जावेगा।

पैरा रबरमें ६ प्रतिशत ऐसा अन्धुल पदार्थ होता है जिसमें ओषजन अधिक होता है। इसमें ये पदार्थ होते हैं—

- (१) कुछ ऐसे पदार्थ जो पूर्ण रूपसे रबर नहीं बन राये।
 - (२) रबरका श्रोषजनयुक्त यौगिक
 - (३) अधिक संघट्टित उदकर्बन
 - (४) प्रत्यमिन
- (प्) त्रोषदेज त्रादि प्रेरक जीवाणु जो रवरका नीरंग कर सकते हैं।

कची रवरकी राल श्रौर प्रत्यमिन श्रशुद्धियां बहुधा पृथक् नहींकी जाती हैं, क्योंकि ऐसा करनेसेमें व्यय श्रधिक पड़ता है श्रौर रवरका मृल्य बढ़ जाता है। इसका एक श्रौर भी कारण है। रालकी विद्यमानतामें रवर श्रोषजन द्वारा सड़ने नहीं पाती श्रौर इसके प्रत्यमिन पदार्थ गन्धकीकरण द्वारा रवरके। पक्की बनानेमें सहायता देते हैं। रबरके घुलनशील भागमें (क. ड. इ.)न उदकर्बन रहता है पर बहुधा यह भी श्रोषजनसे संयुक्त रहता है। पैरा रबरमें ०६१ प्रतिशत श्रोषजन होता है। कभी रबर या क्चूके बहुतसे यौगिक भी बन सकते हैं—जैसे —

कूच् चतुर्-अरुणिद्—क.. उ., कृ कूच् नैलिद्—क.. उ., नै, कूच् उदहरिद्द—क.. उ. ह. कुच् नोषोसित—(क.. उ., नो, ओ,)त इत यौगिकोंका अध्ययन करके कूच्के संगठन का अनुमान किया गया है। इसका सामान्य सूत्र (क.. उ.,)त है। न का मान बहुधाँ ६—माना जाता है, भिन्न भिन्न परिस्थितियोंमें इसका मान भिन्न भिन्न है। १८०°श तक गरम करने पर रबरका संगठन यही रहता है यद्यपि भौतिक गुण परिवर्तित हों जाते हैं। पर अधिक गरम करनेसे रबर विभाजित होने लगती है और तैलीय पदार्थ प्राप्त होते हैं जिनमें =8°/. रबरका अंश रहता है। इस तैलीय पदार्थमें रबर साधारण तापक्रम पर ही घुलन-शील है।

पक्की रवर बनाना या रबर का गन्धकीकरण

कची रवर या कृच् इस ये। य नहीं होती कि इसका व्यवहार अनेक प्रकारसे किया जा सके। इस उद्देश्यसे इसका शोधन किया जाता है और पक्की रवर बनाई जाती है। शोधन का तात्पर्य यह नहीं है कि कच्ची रवरकी कुछ अशुद्धियाँ दूर कर दी जाती हैं प्रत्युत इसका अर्थ यह है कि कच्ची रवरमें कुछ ऐसी चीजें मिला दी जाती हैं जिससे रवर अधिक उपयोगी हो जाती है।

पक्की रबर बनानेके लिये गन्धक अथवा गन्धक हरिदका उपयोग किया जाता है। सन् १ ८४६ में पार्क स ने गन्धकी करण की शीत विधिका उपयोग किया। इस विधिमें कच्ची रबरके पतले पत्र गन्धक हरिदके किसी घोलकमें डुबोये जाते हैं अथवा रबरके पत्रोंका गन्धक हरिद की वाष्पों के संसर्गमें प्रभावित करते हैं। ऐसी श्रवस्थामें रवर श्रीर गन्धक हरिदमें कोई रासायनिक परिवर्तन होता है। यदि गन्धक हरिद बानजावीन में घोला जावे श्रीर इस घोल की श्रधिक मात्राका प्रयोग किया जावे, तो (क. उ. ह) र गर हर सूत्र का यौगिक बनता है। पर पक्की रवरमें इतना गन्धक हरिद नहीं लगता जितना इस सूत्रके श्रवसार लगना चाहिये, कुछ कम ही लगता है।

गरम विधि द्वारा भी गन्धकीकरण किया जाता है। कच्ची रवर की गन्धकके साथ मिलाया जाता है और मिश्रण के। १३५°-१६०° तापक्रम पर रक्खा जाता है। गन्धकके श्रतिरिक्त श्रनेक गन्धक यौगिक त्रथवा गन्धकसे मिश्रित पदार्थीका प्रयोग भी इस कार्य्यके लिये उचित बताया जाता है। रवरके गुण इस बात पर बहुत कुछ निर्भर हैं कि इसको गन्धकीकरण की प्रक्रिया द्वारा कितनी देर तक प्रभावित किया गया है। एक अवस्था तक तो गन्धकीकरणकी मात्रा बढ़ाने तक रवरकी लचक कम होती जाती है पर साथ साथ इसको तनाव शक्ति बढ़ती जाती है। यदि गन्धकीकरण की मात्रा श्रीर बढ़ाई जायं (श्रर्थात् यदि तापक्रम और बढ़ा दिया जाय या अधिक देर तक गन्धक का संसर्ग रखा जाय) तो भंजनशील रबर बन जाती है जो बिल्कुल ही व्यर्थ होती है और इससे कुछ लाभ नहीं उठाया जा सकता है। रवरके दो ही मुख्य गुरा हैं, लचक और तनाव शक्ति। भिन्न भिन्न कार्यों के लिये भिन्न भिन्न लचकों की रबरोंकी श्रावश्यकता पडती है, श्रीर यह परिणाम भिन्न श्रवस्थात्रों तकके गन्धकीकरण द्वारा श्राप्त हो सकता है।

पीची ने सन् १६१६ में गन्धकीकरणकी एक विधि श्रीर प्रस्तुत की थी। इस विधिमें कची रबरके पतले पत्रों श्रथवा किसी घोलकमें इसके घोलको गन्धक द्विश्रोषिद श्रीर उदजन गन्धिदके वाय्व्यों द्वारा एक ही साथ प्रभावित करते हैं। गन्धक द्विश्रोषिद श्रीर उदजन गन्धिद दोनों परस्पर प्रभावित होकर गन्धक देते हैं श्रीर यह गन्धक रबरके गन्धकीकरणमें प्रयुक्त होता है।

२ उ. ग+ग श्रो, = २ उ. श्रो+३ ग

यह गन्धकीकरण सामान्य ठंडे तापक्रम पर पर ही किया जाता है, गरम करने की केाई स्रावश्यकता नहीं होती।

रवरके गन्धकीकरण का समभनेके लिये कई सिद्धान्तों के। प्रस्तुत किया गया है। वीबर का कहना है कि रबर और गन्धकमें कुछ तो रासायनिक संयोग हो जाता है और कुछ रबर और गन्धक का मिश्रण बन जाता है। वहफरोङ्ग श्रोस्टवाहड ने १६१० में यह विचार प्रस्तुत किया कि रवर गन्धक का अधिशोषण मात्र कर लेती है। अधिशोषणके गुण उसी प्रकारके हैं जिनसे कलोद रसायनिक परिचित हैं। त्राजकल कुछ लोगोंका विचार है कि पहले तो गन्धक और रबरमें रासायनिक यौगिक बनता है श्रीर फिर यह यौगिक शेष रवर द्वारा अधिशोषित हो जाता है। श्रीस्ट्रेगिसलेन्सकीके प्रयोग भी इसी विचार का समर्थन करते हैं। इसने प्रयोगोंसे यह दिखाया है कि यदि कच्ची रबर में कृचू उदहरिद या कृचु चतुर् ग्रहिणद यौगिक थोड़ी सी मात्रामें मिला दिये जायँ और फिर मिश्रणका गरम किया जाय तो गन्धकीकरण द्वारा प्राप्त रवरके समान ही पक्की रवर प्राप्त हो जायगी। इससे स्पष्ट है कि सम्भवतः गन्धकी करणुमें पहले रबर श्रीर गन्धक का रासायनिक यौगिक बनता है। बेरीके मतानुसार यह यौगिक (क, , उ, ,) , , ग , है। यह यौगिक शेष रवर द्वारा श्रधिशोषित हो जाता है। इस अधिशोषणुके समय अथवा इसके उपरान्त ही रबरके गुणोंमें भौतिक परिवर्तन उत्पन्न होता है श्रीर श्रन्ततोगत्वा पक्की रबर प्राप्त होती है।

व्यवहारमें बहुधां ६५ भाग कच्ची रबरमें ५ भाग गन्धक मिलाते हैं ऋौर भिन्न भिन्न समयों तक किसी स्थिर तापक्रम पर (उदाहरणतः ५० पौंड द्वावकी भाप द्वारा) गम्धकीकरण होने देते हैं। नीदरलेग्ड गवर्नमेग्ट इन्सटीट्यूटमें ६२.५ भाग कची रवर और ७.५ भाग गम्धकको ५२ पौग्ड भापके द्वाव पर १ई घण्टे तक प्रभावित करते हैं। भिन्न भिन्न अवसरों पर रवरके भौतिक गुणों की जांच करते रहते हैं। समय और तापक्रमको घटा बढ़ाकर या गम्धक और रवरके अनुपातमें परिवर्तन करके अभीष्ट रवर तैयार कर लेते हैं। रवरमें प्रतिशत कितना गम्धक संयुक्त है इसको गम्धकीकरण का गुणक कहते हैं—

गन्धकीकरणका गुणक = संयुक्त गन्धक×१०० रवर

संयुक्त गन्धकका तात्पर्थ्य उस गन्धकसे है जो सिरकान द्वारा पृथक् नहीं किया जा सकता है। स्पेन्सके मतानुसार पक्की रबरके गन्धकीकरणका गुणक २'८—३ होना चाहिये। पर और लोग अधिकतम तनावशक्ति वाली रबरोंका गुणक ४-५ मानते हैं।

बहुधा वह रवर भी जिसमें संयुक्त गन्धक ३ प्रतिशतसे कम हो ७०° तापक्रम पर ६६ घराटे तक रखने पर उतनी ही तनावशक्ति वाली हो जाती है जितनी की ५ प्रतिशत गन्धक वाली पक्की रबर. इसे जीर्णताका प्रभाव कहते हैं। इसका यह अर्थ है कि रबरके गन्धकीकरण करनेसे पूर्व यह निश्चय कर लेना चाहिये कि इस रबरका व्यवहार किन प्रकारके कार्यामें होगा क्योंकि इसकी तनाव शक्ति पर जीर्णताका बहुत प्रभाव पड़ेगा । यदि गम्धकीकरण का गुणक ३ ५ से अधिक है तो १२ महीनेमें ही रबर इतनी जीर्ण हो जायगी कि व ी काम लायक नहीं रहेगी, पर यदि गुएक ३ २ है तो यह कई वर्ष तक खराब न होगी। श्रतः गन्धकीकरण विधिमें तापक्रम, गन्धकीकरण का समय, और रबर और गन्धकका अनुपात आदि विषयों पर सदा भ्यान रखना चाहिये।

यदि कच्ची रबरमें से प्रत्यमिन पदार्थ निकाल लिये जायँ तो गन्धककीरण धीरे धीरे होगा। पैरा रबर और खेतीकी रबरके गन्धकीकरणों की भिन्नता का यही कारण होता है। खेतीकी रबरमें सिरकाम्जका प्रयोग किया जाता है श्रौर फिर इस श्रम्लका पृथक् करनेके लिये रबर घोयी जाती है। धोनेके कारण इसके प्रत्यमिन पदार्थ भी धुल कर श्रलग हो जाते हैं. श्रतः इसके कम हो जानेके कारण खेतीकी रबर कठिनतासे धीरे धीरे पक्की बन पाती है। ईटन और ग्रैन्थमका विचार है कि यदि कची अधः दोपित रबरके दुकड़े गन्धकी-करणके पूर्व =- १० दिन छोड़ रखे जावें तो इनसे बहुत ही अञ्जी पक्की रबर तैयार की जा सकती है। ऐसा प्रतीत होता है कि रख छोडने पर प्रेरकाण प्रत्यमिन पदार्थीका नष्ट कर डालते हैं और बहत से नोषजनीय पदार्थ उत्पन्न हो जाते हैं जो धेकर **त्राथवा संखाकर श्रलग नहीं किये जा सकते।** ऐसा कुचु गन्धकीकरणमें पहले कुचुकी अपेदाा ई समय ही लेता है।

पक्की रबर बनानेके लिये गन्धकका प्रयोग सर्वथा श्रावश्यक नहीं है। श्रीस्ट्रोमिस्लेन्सकी ने श्रनेक पदार्थोंका प्रयोग बतलाया है जिससे श्रच्छी रबर तैयार की जा सकतो है। समसंगतिक त्रिनोष बानजावीन लिथार्ज (सीसश्रोपिद) की विद्यमानतामें श्रासानीसे पक्की रबर बना सकता है, बानजोइल परौषिद भी इस कार्य्यमें सफलतापूर्वक व्यवहृत हो सकता है

एबोनाइट या वल्केनाइट—कच्ची रबरके। गन्धक की अधिक मात्राके साथ गरम करनेसे जो पदार्थ प्राप्त होता है उसे प्योनाइट या वल्केनाइट कहते हैं इसके १०० भाग में ६५ भागके लगभग कच्चीरबर श्रीर ३५ भागके लगभग गन्धक होता है। गन्धक से संयुक्त करनेकी प्रक्रिया ऊँचे तापक्रम पर अधिक समय तक की जाती है। इस प्रकार रवर के सम्पूर्ण भौतिक गुण विलुत हो जाते हैं और भञ्जनशोल पदार्थ प्राप्त होजाता है। इस पदार्थका

श्रानुमानिक रासायनिक सूत्र (क, उ, ग) है।

श्रन्य पदार्थ - रबरके बहतसे पदार्थींमें केवल गन्धकीकृत कूच्य ही नहीं होता, प्रत्यत इनमें कई प्रकारके भरत पदार्थ मिला दिये जाते हैं। इनके मिलानेके दो उद्देश्य हैं, एक तो ऐसा करनेसे सस्ते दामोंकी रवर बन जाती है, और दूसरे, ऐसा करने पर रबरके भौतिक गुणोंमें भी कुछ उपयोगी परिवर्तन हो जाते हैं। बहुतसे ऐसे स्थानोंमें जहां रबरका बारी बारी बहुत सिकुडना श्रीर फैलाना पड़ता है, रबरमें दस्तग्रोषिद या मगनीस श्रोषिद मिला दिया जाता है। यदि नोरंग रबर प्राप्त करना हो तो 'श्वेत-रबर-स्थानापन्न' नामक पदार्थ मिला दिया जाता है। यह स्थानापन्न पदार्थ रेप-तैल पर गन्धक एक-हरिडकी प्रक्रियासे बनाया जाता है। रंगीन रबर बनानेके लिये कई प्रकारके पदार्थीका उपयोग किया जाता है। श्रांजन गन्धिद का प्रयोग तो इस कार्य्यके लिये बहुत ही किया जाता है, पर संदीणमका पीला गंधिद, रागश्रोषिद, दस्त रागेत, अल्ट्रामेरीन, और दीपकज्जलका बहुत व्यवहार किया जाता है। भरत पदार्थके रूपमें सरेस का भी उपयोग किया जाता है।

रबरके साथ साथ बहुधा 'शोधित रबर' श्रौर बिट्यूमेन भी मिलाये जाते हैं। शोधित रबरसे ताल्य्य उस रबरसे हैं जो पुरानी, या ख़राब रबर के चूर्ण रूप पीस कर श्रम्ल या जार द्वारा प्रभावित करने के उपरान्त जलसे धोकर दबावकी भाप द्वारा लचकीली बनायी जाती है। गम्धकीकृत रबरके समान यह शोधित रबर उन घोलकों में भी श्रम् छुल हैं जिनमें कच्ची रबर छुल जाती है। इसकी शोधन-प्रक्रियामें रबरका गम्धक नष्ट नहीं होने पाता श्रौर न इसके भरतू पदार्थ ही बहुत खराब होते हैं।

इस लेखमें बनावटी रबरके विषयमें कुछ नहीं कहा गया है। इसका उल्लेख फिर कभी किया जावेगा।

(अनू दित)

सिर पीड़ा

[छे० श्री हरिकुमार प्रसाद वर्मा एम० एस-सी०]
से भाग्यशाली लोग बहुत कम होंगे जो
यह कह सकें कि उन्हें जिन्दगी भरमें कभी
सिर दर्द नहीं हुआ। छोटी सी मामूली बीमारी
होने पर भी सिरमें दर्द होने लगता है। बहुतसे
लोगोंको तो यह तकलीफ इतनी बार हे। चुकी होगी
कि वे इससे भली भाति परिचित होंगे। बदनमें
किसी भी विकारके उत्पन्न होने की यह स्वाभाविक
प्रति किया है।

सिरमें पीड़ा चाहे किसी भी कारण क्यों न हो उसके चिह्न एकसे होते हैं। यह अवश्य होता है कि कभी तकलीफ कम होती है और कभी ज्यादा। उसकी ठीक प्रक्रिया क्या है यह वैज्ञातिक अभी निश्चित नहीं कर पाये हैं। उनका कथन है कि शिर दर्द पैदा करने वाली बीमारियोंमें बृहत्-मास्तिष्क सौषुम्न्य द्रव (Cerebro-spinal flvid) पर जो सुषुम्ना और मस्तिष्क को घेरे हुए है द्वाव बढ़ जाता है मगर साथ ही यह भी देखनेमें आया है कि अगर किसी मनुष्यके शिरमें पीड़ा न हो और थोड़ा सा यही सौषुम्न्य द्रव निकाल लिया जाय तो उसका सिर दुखने लगता है।

सिर दर्व चार प्रकार का होता है (१) अन्यरोगोद्दभूत सिर पीड़ा (Symptomatic
headachle) किसी खास बीमारीके साथ जो सिर
दर्व उत्पन्न होता है वह बदनके और बहुतसे
विकारोंमें से जो उस वक्त मौजूद होते हैं एक है।
इस प्रकार का दर्व निम्नलिखित बीमारी होने पर
बहुधा हो जाता है। (क) किसी प्रकार की
लगनी बीमारीमें ज्वर आनेके कारण सिर दुखने
लगता है। यह जरूरी नहीं है कि शिर दर्व तभी
बहुत ज़ोर का हो जब बहुत तेज बुखार चढ़ा हुआ
हो। उसका ज्वरकी तीव्रतासे के इसक्व महीं
होता। बीमारीके शुरू होने पर ज्वर हो जाना
या सिर दुखना मामूली बात है। (ख) कई
प्रकारके जहरीले या नशीले पदार्थ जैसे कच्ची

शराबके सेवनसे भी दर्द हो जाता है। बहुत सी दवायें सिरमें दर्द पैदा कर देती हैं और दूसरी प्रकारकी दवायें उसे अच्छा कर देती हैं। (ग) विशेष श्रंगों की बीमारियाँ जैसे दिल की बोमारी या पेट अथवा आंतोंके विकार या स्त्रियोंके वस्ति गहरके रोग (pelvic disorders) में बहुधा सिर में दर्द हा जाता है। (घ) गुर्दें के बीमारियों में सिर दर्द बहुत ही तीब होता है श्रीर इसे खास महत्व दिया जाता है। डाक्टरी जाँचसे यह बात भली प्रकार जानी जा सकती हैं कि दर्द गुर्दें की बीमारीके कारण है या नहीं। (ग) सबसे अधिक दुखदाई सिर दर्द मस्तिष्कके व्रण (tumor) के उपरान्त होता है। इस प्रकार का दर्द बहुत कम लोगोंके होता है श्रौर बहुत श्रासानीसे पहचाना जा सकता है। इस प्रकारके शिर दर्द का महत्व श्रीर इलाज उन रोगों पर निर्भर है। जो इसका कारण होती हैं। डाक्टरको जाँच करते समय उन सब बातों को ध्यानमें रखना चाहिये जिनकी वजहसे दर्द उत्पन्न हो सकता है।

(२) स्वाभाविक शिर पीडा (Habitual or recurrent headache) बहुतसे मनुष्योंका कोई अन्य रोग न होते हुए भी कभी कभी सिर दुखने लगता है या सदा दुखा करता है। यह दर्द इतना तीब नहीं होता कि रोगी अपना रोज का कारबार छोड बैठे मगर उसे वह वे मनसे करता काम भी ग्रच्छा नहीं होता श्रीर उन्हें भी श्रपने कामसे तसल्ली नहीं होती। ऐसे मनुष्योंके बद्नकी बनावट इस प्रकारकी होती है कि छोटेसे छोटे विकारोंसे भी (जिनका कि मामूली त्रादमीको पता भी नहीं लगता) उनका सिर दर्द करने लगता है। यह आदत बहुधा खानदानी होती है। ऐसे मनुष्योंको यह भली भाँति समभ लेना चाहिये कि श्रन्य लोगोंके मुकाबिलेमें उनमें बरदाश्त करनेकी शक्ति कम है श्रीर इसलिए श्रपने रहन सहनमें उन्हें बहुत सावधानीसे काम लेना चाहिये।

बहुधा वात मगड़ल (nervous system) के अधिक थकाए जानेसे सिरमें दर्द होने लगता है। हाथके बारोक कामोंके कारण (जैसे बुना या काढ़ना जिनमें बहुत देर तक ध्यान जमा कर काम करना होता है) भी पीड़ा होने लगती है। आंखों पर अधिक जोर डालना, घबड़ाहट या लड़ाई भगड़े भी शिर दर्द के कारण होत हैं।

बहुत से लोग इतने छुई मुई होते हैं कि ऐसी बातोंसे जिनसे कि दूसरों को मामूली सा दर्द हो उन्हें बहुत जल्दी श्रीर बहुत तीब्र दर्द होने लगता है। अगर गर्मीके कारण एक बार सिर दर्द हो जाय तो फिर धूपमें निकलते ही दर्द होने लगता है। शोरवगुल या देरतक लगातार जोरकी त्रावाज सुननेसे भी सिर दुई करने लगता है। बहुतोंका ता भीड़में या किसी नाटक या सिनेमामें जहां बहुतसे मनुष्य जमा हैं।, जाते ही सिर दर्द शुरू हो जाता है। सिर दर्दके कारणकी जांच करते हुए इसीलिए इस बोतका ख्याल रखना आवश्यक है कि रोगीका स्वास्थ कैसा है, उनकी प्रकृति श्रीर स्वभाव कैसा है श्रीर किन बातोंका उस पर प्रभाव पड़ता है श्रीर उसकी श्रसहनशीलतासे लाभ उठानेके लिए उसके बाह्यवरिस्थितियोंमें कोई विशेष बात तो नहीं हो गई है।

- (३) न्यूरलजिक शिर पीड़ा (Neuralgic Headache) कभी कभी मन और हृद्यावेशोंकी गड़बड़ी (जिसका कारण मनोवैज्ञानिक संघर्ष बताया जाता है) के साथ सिरमें दर्द भी होने लगता है। इस प्रकारका दर्द बिलकुल निराले ही ढङ्गका होता है। सिरकी न्यूरलजिया उस नाड़ीके प्रदेशमें किसी श्रसाधारणताका नतीजा होती है। इस प्रकारके दर्दमें किसी न्यूरोलोजिस्ट की सलाह लेना उचित है।
- (४) एक-स्थानिक शिर पीड़ा (Migraine श्रथवा sick headache)—यह मामूली सिर दर्द से भिन्न होता है। इसमें एक ज़ास जगह पर

सिरके एक ही श्रोर थोड़ी थोड़ी देर ठहर कर बहुत ही ज़ोर का दर्व होता है। जन्न बहुत ही ज्यादा दर्व होता है तो उबकाई भी श्राती है। बहुधा ऐसा होता है कि श्रांखोंसे ठीक ठोक नहीं दिखाई एड़ता। यह रोग नाड़ी मणडलमें ऐसे विकार होनेसे उत्पन्न होता है जिसका कारण या स्वभाव ठीक ठीक नहीं मालूम हे। सका है। यह बीमारी विशेष कर स्त्रियोंको छोटी श्रायुसे लगभग पचास वर्षकी तक सताती रहती है। नियमित रहन सहनसे श्रगर रोग चला नहीं जाता तो उसके वेगमें कमी जरूर हो जाती है।

शिर दर्दका इलाज-किसी मनुष्यका पहलेसे पीडा न हा श्रीर जोरका दर्द सिरमें होने लगे ता समभ लेना चाहिये कि शरीरमें कुछ गडबडी जहर है। त्रगर उसका कारण (जैसे बोमारी या श्रधिक मदिरा पी लेनेके उपरान्त शिर दर्द) न समभमें श्राप तो डाक्टरसे हाल कहना चाहिये। डाक्टरका पहला काम उस हालतका पता लगाना है जिसे सिर दर्द ने सुकाया है। कभी उसे रोगीमें मेनिजिटिस (meningitis) ऐसे भीपण रोग मिलेंगे जिनका फैारन ही इलाज करना चाहिये। अगर कोई फिककी बात न होगो तो डाक्टर महाशय ऐसा कह देंगे। उनकी बात पर विश्वास करना चाहिये। रोगीका दर्द कम करनेके लिए उसके सरसे बरफ्से ठंडे किये हुए पानीका भीगा कपडा लपेटना चाहिये श्रीर पैरोंको गुनगुने पानीमें डिबोना चाहिये। तिकयेमें सिर गडा कर लेटनेसे भी त्राराम मिलता है। कुछ रांगियोंको स्रंधेरे कमरेमें चुपचाप लेटे रहनेसे श्राराम मिलता है। बहुधा कम तकलीफ़ होने पर रोगी बातचीत करके श्रपनी तबीश्रत बहलाते हैं। जब दर्द बहुत ज्यादा होता है तो डाक्टर जो दवाएँ निश्चित करते हैं उनमें सिरक नीलिद (Acetanilide) ही ख़ास गुणकारी वस्तु रहती है। ऐसी श्रौषधियोंका सोच विचार कर सेवन करना चाहिये क्योंकि कभी कभी रोगीकी जान पर स्त्रा बनती है।

सिरके दर्दके दौरे बार बार हैं। तो बजाय उसी समय दर्द कम होनेकी केशिश करनेके डाक्टरसे इस बातकी परीज्ञा भली भाँति करानी चाहिये कि कोई जीर्ण रोग तो नहीं है। उन बातोंको दूर करना परमावश्यक है जिनकी वजहसे सिर दर्द होनेका शक भी हो। अगर कोई अन्य रोग न हो ते। दर्द शरीर-विकारका नतीजा है। ऐसा होते हुए भी शिर दर्दके कारण हर मौकों पर भिन्न भिन्न हो सकते हैं। जिस दिन सिरमें दर्द मालूम हो उसके २४ घगटा पहलेकी बातोंकी परीज्ञा करने पर मालूम हो जायगा कि किस कारण यह रोग सम्भवतः उत्पन्न हुआ है। उदाहरणके तौर पर, पक मनुष्यका यह हाल था कि वह हर शनिवारको सिनेमा देखने जाया करता था और रिववार को सिरमें पीडासे परेशान रहता था।

ऐसे मनुष्यों को जिन्हें सर्वदा सिर द्दंकी शिकायत रहती हैं हर तरहकी श्रितसे बचना चाहिये श्रीर वक्त पर रोजमर्राके कार्य्य करने श्रीर नियमित श्रादत बनानेकी कोशिश करना चाहिये। जिन कामोंके करनेसे तकलीफ़ शुक्क हो जाती है। उनसे खास तौरसे बचना चाहिये।

सिरके दर्दसे छुटकारा पानेके लिए लोग पीड़ा चूर्ण (headache powders) का सेवन करने लगते हैं। ऐसी श्रीषधियोंका लगातार सेवन योंही बुरा है श्रीर किसे श्रच्छे डाक्टरकी सम्मति बिना सेवन कर बहुत हानि सम्भव है। ख़ुराक से ज्यादा ला लेने से यह श्रीषधियां घातक है। जाती हैं। बहुतसे मनुष्योंकी तो एक श्रादत सी हो जाती है कि छोटी सी छोटी तकलीफ होने पर वह श्रीषधियोंका सेवन करने लगते हैं। इससे उन्हें शारीरिक हानि ते। श्रक्सर नहीं होती मगर श्रंतमें उन्हें श्रपने सदा रोगी रहनेका श्रटल विश्वास हो जाता है, चाहे बीमारी हो या न हो। बहुतोंकी ता श्रफ्मचीश्रोंकी तरह लत पड़ जाती है। इसलिए मुनासिब है कि सिरके दर्वकी श्रीषिधयाँ का सेवन ऐसे ही कभी ज़रूरत पड़ने पर करना चाहिये। जिन रोगियोंका बार बार दर्द उठ खड़ा होता हो उन्हें किसी भी श्रीषधिसे तुरन्त ही पूर्ण लाभकी श्राशा बिल्कुल ही न रखनी चाहिये। मनासिब इलाजसे धीरे धीरे श्राराम होता है।

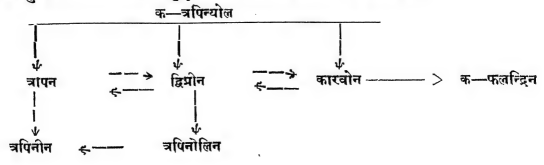
त्रिवन एवम् कर्पृर

[छे॰ श्री व्रजविद्यारीलाल दीचित, एस॰ एस-सी॰]

प्रकृतिहिन भी एक चिक्रक त्रिपन वाले समुदायका ही सदस्य है। नोषस अम्लक्षे संवागसे इससे एक सुन्दर रवेदार नोषोसित प्राप्त होता है और इसी रूपमें कहर साहेबने इसके। सन् १६०२ में प्राप्त किया था। उसके बाद यह दोनों हो प्रकाशसमरूपकों प्राप्त हो चुका है। अम्लोंसे बहुत ही श्रीघ्र इसका रूप बदल जाता है और मधील गम्धकाम्ल द्वारा त्रिपनीन उत्पन्न होतो है। वालक साहेबने इस पर भी बहुत कुछ कार्य किया है और उन्होंने साधारण अथवा क—फलन्द्रिनके अतिरिक्त एक ख—फलन्द्रिनकी भी विद्यमानता सिद्धकी है। पूर्वका रूप △' दि उपश्यामिन था क्योंकि नोषोफलन्द्रिन पुदीनोन में बड़ी ही सरलता से परिवर्तित किया जा सकता है। अन्तिम अथवा ख—फलन्द्रिनका रूप सुत्र २ में दर्शाया गया है क्योंकि वह △' समअश्रील चाक्रिक षष्ठीनोन द्वारा संश्लेषित किया जा सकता है। इस प्रकार—

क—फलिन्द्रनका वास्तवमें यही रूप है, इसके अनेक प्रमाण हैं। स्वयम् द—पुदीनोन ही निम्नांकित कियासे फलिन्द्रनमें परिवर्त्तित किया जा सकता है। पुदीनोन प्रथम स्फुर एंचहरिदसे प्रतीकृत किया जाता है और प्राप्त हरिद कुनोलिनके संसर्गमें उबालनेसे हरिद फनिन्द्रनमें परिवर्त्तित हो। जाता है। इसको दारील मद्यमें दस्तच्यूर्ण द्वारा अवकृत करनेसे क—फजिन्द्रन प्राप्त होता है। एक दूसरी किया इस प्रकार भी है कि पुदीनोनका श्रोषिम प्राप्त करके उसको दि पुदीन अमिनमें अवकृत कर लेते हैं और फिर इस पदार्थको स्फुरिक अम्जके साथ कम वायु भारमें स्ववित कर देनेसे क—फजिन्द्रन प्राप्त हो जाता है। सूत्र रूप इस प्रकार—

इस प्रकार जितनी त्रिपनोंका विवरण दिया जा चुका है उससे स्पष्ट ही है कि क—त्रिपन्योलका सम्बन्ध बहु संख्यक त्रिपनोंसे है। कुछु सम्बन्ध निम्नाकित सारिणी में श्रंकित है—

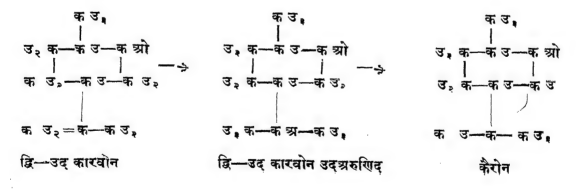


इस क—त्रिपन्योलके अतिरिक्त इस सूत्रके अनेक सदस्य श्रीर भी हैं जैसे कि ग—त्रिपन्योल ख—त्रिपन्योल अथवा अन्य पुदीन्योल। परन्तु उनका रूप बहुत कुछ महत्व का नहीं है।

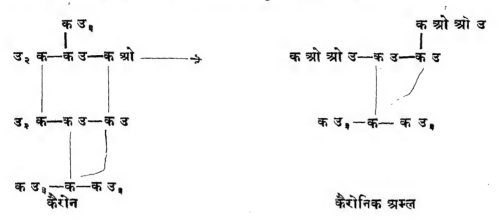
यह तो हुई वह त्रिपनें जो उप-समुदायकी पुदिनद्वीनोंसे सम्बन्ध रखती हैं। इस समुदायके अतिरिक्त कुछ ऐसी त्रिपनें भी हैं जो मध्य-रूपकी पुदिनद्वीनोंसे सम्बन्ध रखती हैं। इनमेंके प्रसिद्ध तो केवल कारवेस्त्रीन अथवा सिलवेस्त्रीन ही हैं।

सिलवेस्त्रीन सर्व प्रथम अररवर्ग साहेबने सन् १८७७ में प्राप्तकी थी। यह स्वीडेन देशमें होने वाले चीड़के वृत्तोंसे उत्पन्न होती है, सर्व प्रथम भी इसी वस्तुसे निकाली गई थी और यद्यपि उसकी प्राप्तिका मुख्य पदार्थ वही है परन्तु नन्हीं नन्हीं चीड़से भी और चीड़के कोलतारसे भी कुछु कुछु प्राप्तकी जाती है। विशुद्ध रूपमें प्राप्त करने लिए अशुद्ध पदार्थ में उदहरिकाम्त्रके डालनेसे जो बि उदहरिद प्राप्त होता है उसे नीलिन्से साथ उवालते हैं। यह पूर्ण स्थाई पदार्थ है और अपनी प्रकाश भ्रामक शक्ति २५० शा तक नहीं नष्ट होने देती। मद्यिक गन्धकाम्लके संसर्गसे भी बहुत ही न्यून परिवर्त्तन होता है। हालमें जो गवेषणायें हुई हैं उनसे यह पता चलता है कि यह अपने इसी रूपमें तारपीनमें नहीं होती है। वास्तवमें उसमें े केरीण होती है जो उदहरिकाम्लके द्वारा अवदोपित किये जाते ही शीध्र ही इस रूपमें परिवर्त्तित हो जाती है। इस त्रिणको सिरकअनादिदमें घोलकर जब उसमें एक बृंद तीब गन्धकाम्ल डाल देते हैं तो एक गहरा नीलारंग बन जाता है और किसी त्रिणके साथ यह प्रतिक्रिया नहीं होती। पूर्णतया अरुणीकृत करके दस्तचूर्ण एवम् उदहारिकाम्ल द्वारा अवकृत करनेसे और फिर उसे सैन्धकम् एवम् मद्य द्वारा अवकृत करनेसे यह मध्यश्यामीन में परिवर्त्तित हो जाती है। कारवेस्त्रीन भी इस प्रतिक्रियासे नहीं परिवर्त्तित हो जाती है। कारवेस्त्रीन भी इस प्रतिक्रियासे मध्यश्यामीन हीमें परिवर्त्तित हो जाती है। इस श्रीर इसी प्रकार अन्य सम्बन्धोंके आधार पर यह अनुमान किया जा सकता है कि दोनोंका रूप एक ही है।

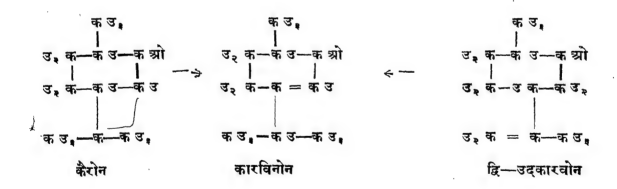
कारवेस्त्रीन एक संश्लेषित पदार्थ है जिसको बायर साहेबने सन् १=६४ में वेस्त्रिलामिन उद् हरिदको स्रवण करनेसे प्राप्त किया था। इस कियामें अनेक क्पान्तरों द्वारा यह पदार्थ प्राप्त होता है। कारवोनका सर्व प्रथम अवकृत यौगिक द्वि-उदकारवोन है। यह उदअरुणिकाम्लके साथ शीघ्र ही योग करता है और इस यौगिकमेंसे दारील मधिक पांगुजत्तार द्वारा उदअरुणिकाम्लका एक अणु बड़ी ही सरलतासे निकल जाता है। परन्तु इसके निकल जानेसे एक पूर्णतः नवीन यौगिक ही प्राप्त होता है और वह है सम्पृक्त द्विचाकिक कीतोन, कैरोन। इस प्रकार—



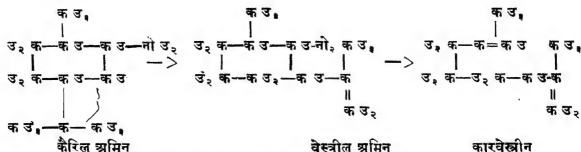
कैरोनमें कर्पूर अथवा पिपरमेंटकी सी गन्ध होती है और जिस प्रकारके कारवोनसे प्राप्त किया जावे उसीके अनुसार प्रकाश भ्रामक शिक्त भी होती है। कैरोनका यह रूप केवल कल्पना मात्र ही है, आंषदीकारणसे इसमेंसे एक अम्ल कैरोनिकाम्ल, प्राप्त होता है और जिसका संश्लेषण द्वारा द्विदारील चाक्रिक अभ्रेन कारवोषिकाम्ल होना सिद्ध किया जा चुका है। इस प्रकार—



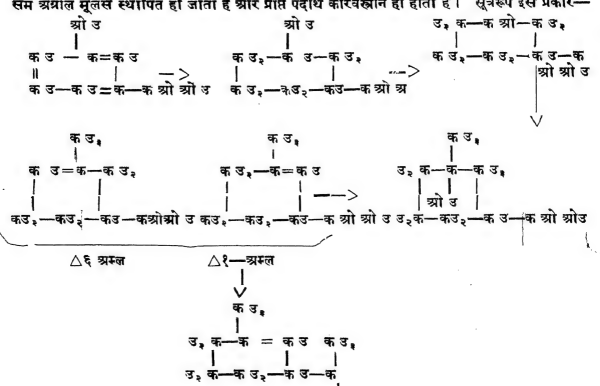
इस प्रकार कैरोनमें एक द्विदारील चकका होना सिद्ध हो है। इसके और भी प्रमाण हैं। तपाने पर यह कारिवनोनमें परिवर्त्तित हो जाता है जो कि एक असम्पृक्त कीतोन है और द्विउद्कारवोनका अम्लोंके साथ उहालनेसे भी एक समस्यक परिवर्त्तन द्वारा प्राप्त होता है। इसके अपिनीनमें परिवर्त्तित हो जानेसे, कारिवनोनमें के द्विबन्धका झान उसी भांति लगता है जैसे कि कार्योतन सिरकानमें के द्विबन्धका झान उसके क —फलन्द्रिनमें परिवर्त्तन होनेसे लगता है।



कीतोन होनेके कारण कैरोनसे पक श्रोषिम प्राप्त होता है जो कि श्रमिनमें श्रवकृत किया जा सकता है। यदि इस श्रमिनका मधिक घोल वायव्य उदहरिकाम्लसे सम्पृक्त किया जाचे तो श्रसम्पृक्त वेस्त्रील श्रमिन प्राप्त होता है जिसके उदहरिदके स्रवणसे कारवेस्त्रीन प्राप्तकी जा चुकी है। इस प्रकार सूत्रक्रण—

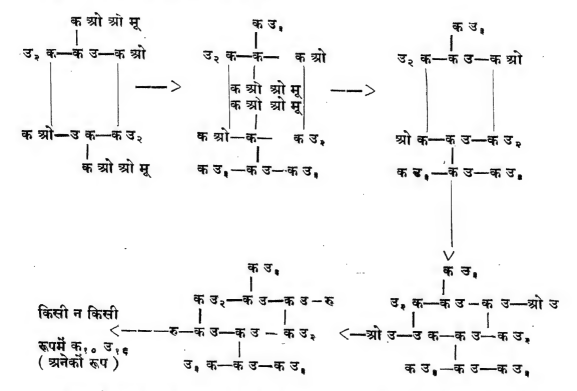


कारवेस्त्रीनका संश्लेषण भी हो चुका है भीर वह इस प्रकार है। मध्य उदौष बानजाविकाम्ल के। श्रवकृत करके सर्व प्रथम पष्ठ उदयौगिक प्राप्त कर लेते हैं श्रीर फिर उसे श्रोषदीकृत करके चाक्रिक-षठीनोन-३ कारवोषिकाम्ल प्राप्त कर लेते हैं। तत्पश्चात् कीतोनिक मूलके स्थानमें दारील प्रवम् श्रोषील मूल श्रिगनार्ड प्रतिक्रिया द्वारा येगा किए जा सकते हैं फिर उदौषील मूलको श्रविणन्से स्थापित करके एक उदश्रविण्दका श्रणु पिरीदिन द्वारा निकाला जा सकता है जिससे श्रावश्यक स्थानमें एक कर्बन द्विष्ठन्थ स्थापित हो जाता है। इससे दो पदार्थ प्राप्त होते हैं। Δ चतुरोद मध्यटोलिवकाम्ल श्रीर दूसरा Δ चतुरोद मध्यटोलिवकाम्ल, किन्तु श्रिधकांशमें प्रथम पदार्थ ही बनता है जिसका सम्मेल प्राप्त करके उसकी श्रिगनार्ड क्रियाके श्रनुसार मगनीसम्-दारील नीलिद द्वारा प्रतीक्रित करने पर कारवोषिक सम श्रिशील मूलसे स्थापित हो जाता है श्रीर प्राप्त पदार्थ कारवेस्नोन हो होता है। स्त्रस्थ इस प्रकार—

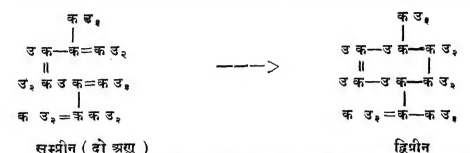


संरलेषित एक चक्रिक अपिन

इस सम्बन्धमें अत्यन्त ही कार्य्य कुशल प्रतिक्रिया बायर साहेबकी है जिससे आपने सर्व प्रथम सन् १८६३ में काम किया था। इसमें किसी प्राकृतिक पदार्थकी सहायता नहीं लेनी पड़ती है और इस प्रकार यह संश्लेषण शुद्ध पवम् वास्तविक है। प्रारम्भिक पदार्थ राला-रालिक श्रम्ल है। इसके सम्मेलको एक श्रणु सैन्धक उवलालोषिद एवम् एक श्रणु सम श्रग्रील नैलिदसे प्रतिक्रित करते हैं जिससे एक सम श्रग्रील यौगिक प्राप्त होजाता है। यह किया पुनः प्राप्तपार्थ पर दुहराई जाती है परन्तु श्रवकी सम श्रग्रील नैलिदके स्थान पर दारील नैलिदका प्रयोग किया जाता है। इस प्रकार प्राप्त सम श्रग्रील दारील यौगिक गम्धकाम्लके संसर्गमें तपाया जाता है जिससे उद्विश्लेषण हो जाता है श्रीर साथ ही साथ कर्वन द्विश्रोषिद भी बहिष्कृत हो जाता है जिससे दारील समाग्रील द्विकीतोन चाक्रिक षष्ठेन प्राप्त हो जाता है। कीतोनके स्थानमें श्रवकृत करके मधिल मूल स्थापित कर दिए जाते हैं श्रीर फिर उनके स्थानमें श्रवकृत हो जाते हैं श्रीर इसके। कुनोलिनके साथ उवालनेसे उदश्रकिणकाम्लके दो श्रणु सरलता हीसे विहकृत हो जाते हैं। इस प्रकार एक पर-पुद्नदीन प्राप्त हो जाती है जो, कि त्रपिनीनसे श्रधिकांशमें मिलते हुए भी उससे भिन्न ही है। इस प्रकार—

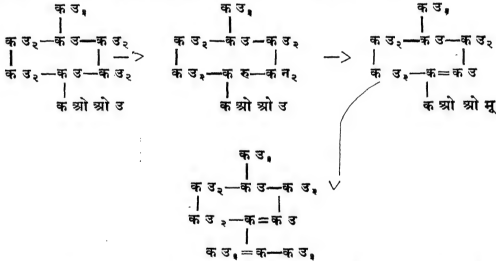


कुछ ही समय हुआ आशां साहेबने एक नवीन ही विधिका प्रचार किया है जिससे उन्होंने कुछ नए नए क्पोंकी त्रिपनें प्राप्तकी है। सन् १६२४ में उन्होंने कर्बन द्विश्रोषिदके वायु मंडलमें सम्प्रीनके शनैः संघट्टन द्वारा एक त्रिपन प्राप्त की थी जिसका प्रायः यह रूप था—



11

इनके अतिरिक्त परिक्त साहेबके संश्लेषण विशेष महत्वके ही हैं। उनकी कियायें अधिकांशमें तो कारवेस्त्रीन तथा सिलवेस्त्रीनके विवरणोंमें आ चुकी हैं पर इनके अतिरिक्त इस कियाके किश्चिद परिवर्तनसे ही कितने ही उन मध्य, पवम पर—त्रिपनें, पुदिन द्वीनें, त्रिपन्योंल अथवा अन्य अगणित सम्बन्धी यौगिक प्राप्त हो चुके हैं। इसी कियासे चािक क पंचेनके भी तत्सम्बन्धी अनेकानेक यौगिक भी प्राप्त किये जा सकते हैं। इनकी किया अनेकानेक रूपोंमें होती है। सर्वमहत्वपूर्ण तो वह विधि है जिसमें टोल्विकाम्जको अवकृत करके उसका षष्ट्रोद यौगिक प्राप्त कर लेते हैं। फिर उसे अरुणीकृत करके उद्युक्तिश्वकाम्जका पक अश्च किसी भी साधारण किया द्वारा निकाल लेनेसे एक ऐसी चतुर्-टोल्विक अम्ल प्राप्त होता है। इसका सम्मेल प्राप्त करके उसे अग्ना प्राप्त होता है। इसका सम्मेल प्राप्त करके उसे विग्नार्ड रसके संसर्गमें लाते हैं जिससे सम्मेल मूलके स्थानमें समाग्रील मूल स्थापित हो जाता है। इसी प्रतिक्रिया द्वारा पुदीन्येाल, पुदेन अथवा पुदीन भी प्राप्त की जा सकती है। इस प्रकार—

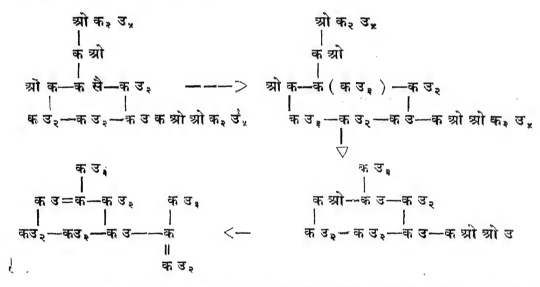


टोविवकाम्ल न लेकर उसके स्थानमें उदौष टोविवकाम्ल लिया जावे श्रौर उसे श्रवकृत कर दिया जावे जिससे प्राप्त यौगिकमें उदौष मूलको श्रक्ति स्थापित कर देनेके बाद उसमेंसे एक श्रग्तु उद्युख्य काम्लका निकाल देनेसे एक द्विवन्ध स्थित हो जाता है। श्रम्लको सम्मेल कर देनेके पश्चात् उसे श्रिगनार्द रस द्वारा उसके स्थानमें सरलतासे समाश्रोल मूल लगाया जा सकता है। इस प्रकार मध्य-टोविवकाम्लसे मध्य पूदिनद्वीन श्रेणीका सम्बन्धी जन एवम् पर-टोविवक श्रम्लसे पर-पूदिनद्वीनका सम्बन्धी जन प्राप्त होता है।

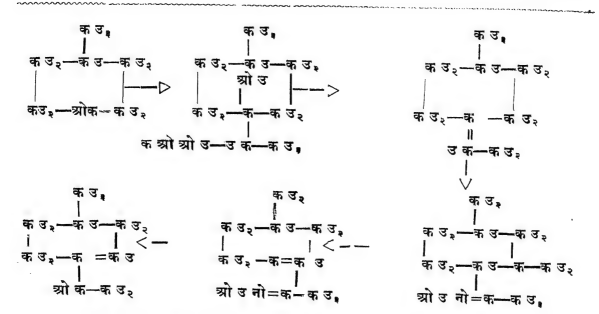
टोत्विकाम्त न लेकर उदौष बानजाविक श्रम्ल भी लिये जा सकते हैं जिनके श्रोषदीकरणसे कीतोनिक श्रम्ल प्राप्त हो जाते हैं। फिर श्रिगनार्ड रस द्वारा कीतोन मूलके स्थानमें दारील श्रौर सम्मेल मूलके साथमें समाग्रिल मूल लगानेसे कोई न कोई त्रिपनीन सरलतासे प्राप्त हो जाती हैं।

यदि कोई अम्ल न भी लिया जावे तो भी चािकक षष्ठीनोन लेकर उसमें सैन्धकािमद् प्वम् कर्बन द्वित्रोषिदकी क्रियाओं द्वारा एक कवेंषिल मूल स्थापित किया जा सकता है। फिर अवकृत करनेसे कीतोनिक स्थानमें उदौष मूल, उदौषके स्थानमें अरुणिन् और अन्ततोगत्वा एक द्विबन्ध स्थापित हो सकता है। तत्पश्चात् सम्मेल पर श्रिगनार्ड रसकी क्रियासे केाई न केाई त्रिपन प्राप्त किया जा सकता है।

चाकिक षष्ठीनोन, २:४ द्विकारवोषिक सम्मेलके सैन्धक यौगिक पर दारील नैलिदका प्रभाव डालनेसे दारील यौगिक प्राप्त हो जाता है जिसके उदिवश्लेषणसे दारील चाकिक षष्ठीनेन कारवोषिक अम्ल प्राप्त हो जाता है। बस फिर कीतोनका अवकृत कर उसके स्थानमें उदौष मूल स्थापित कर देते हैं और फिर अरुणिन द्वारा यहां पर एक द्विबन्ध भी स्थापित कर दिया जाता है। कवोंषील मूलके स्थानमें भी समाग्रिक मूल साधारण रीत्यनुसार स्थापित हो जाता है। कारवेस्त्रीन इस प्रकार संश्लेखितकी गई है। प्रतिकिया इस प्रकार है—



किन्तु इन कियाश्रोंसे एक वास्तविक भिन्न विधि श्रौर भी है जो परिकन प्रवम् वालक साष्ट्रेष दोनों ही महापुरुषोंके परिश्रमका फल है श्रौर १६१०-१६११ से कार्य्य क्षेत्रमें लाई गई है। इसमें चाकिक कीतोनका दस्तपूर्णको विद्यमानतामें श्ररुणा-श्रश्रीलिक सम्मेलसे सम्मिलित करते हैं। फिर उद्धिश्लेष्य द्वारा प्राप्त मुक्त श्रमत तो केवल तापसे ही विश्लेषित हो कर जल प्रवम् कर्वन दिश्लोषिद वहिष्कृत कर देता है श्रौर उत्पन्न यौगिक नेषोसो हरिदमें परिवर्त्तित कर दिया जाता है जिसमेंसे उदहरिकाम्ल बहिष्कृत करनेसे श्रोषिम श्रौर उसके उदिवश्लेषणसे एक कीतोन प्राप्त होता है। इस प्रकार—



तत्पश्चात् केवल त्रिगनार्ड रसका ही प्रयोग शेष रह जाता है जिससे श्रनेकानेक पुदीनील प्वम्

फुपफुस रोगों के लच्चण श्रीर चिह

[छे॰ डा॰ कमला प्रसाद जी॰ एम॰ बी॰]

[बच्चण से तात्पर्य फुफ्फुस रोग जनित उन कष्टों से हैं जिन्हें रोगी स्वयं श्रनुभव करते हैं। ये ५ हैं

- (१) खांसी
- (२) हँफनी वा श्वास-कष्ट।
- (३) बलगम निकलना
- (४) छातोमें द्द्
- (प) रक्तवरण (मुख द्वारा फुक्फुससे रक्त निकलना)

रक्त फुपकुष वा श्वासोच्छत्रास संस्थानके किसी भागसे आ ग्हा है कि नहीं इसके जाननेके लिए निम्नलिखित बातें ध्यान देने योग्य हैं—

- (क) रक्तवरणके पहले पवं कुछ वाण बाद तक सुर्सुराहटके साथ २ खांसी होती रहती है।
- (ख) रक्त निकलनेके उपरान्त भी कुछ समय तक रोगी खाँसता ही रहता है।
- (ग) रक्त का रङ्ग गहरा लाल होता है। यह चारीय (alkaline) होता है श्रीर इसमें वायुके बुलबुले भरे रहते हैं। किन्तु श्रधिक परिमाणमें रक्तवरण होने पर रक्तका रङ्ग कुछ काला हो सकता है श्रीर उसमें बुलबुले नहीं भी मिल सकत हैं।
- (घ) परीत्ता करने पर फुफ्फुस रोगके कुछ चिह्न पाये जाते हैं। (यद्याप यदमा की प्रत्र स्भक श्रवस्थामें रक्तदारण सम्भव है, पर उस समय परीता करने पर फुफ्फुस रागके कुछ लद्मण नहीं भो मिल सकते हैं।)

(ङ्) रोगीका पूर्व-इतिहास फुफ्फुस या हृदय के रोगका आर संकेत कर सकना है। चिह्न# उन्हें कहते हैं जिन्हें चिकत्सक परीज्ञा कर जान सकते हैं। ये चार प्रकारसे जाने जाते हैं—देख कर (दर्शन, Inspection), स्पर्श (Palpitation) द्वारा, विधातन (Percussion) द्वारा, और शब्द-परिचायक यन्त्र द्वारा (Stethoscope) सुन कर।

दर्शन

रोगीके वक्तश्वलसे कपड़े हटा दिये जांय श्रीर चिकित्सक इसकी भली भांति देख भाल करें। केवल दर्शन से ही बहुत सी बातों का पता चल सकता है विशेष कर निम्नि जित तीन बातों पर भ्यान देना उचित हैं—

(१) श्वासकी गित और प्रकृति (Rate and character of Breathing)—साधारणतः मिनटमें १५ से २० बार तक हम लोग श्वास लेते हैं। अर्थात् नाड़ीकी गित (जा प्रति मिनट ६५ से ८० मानी जाती है। और श्वासकी गितसे ४ और १ का सम्बन्ध रहता है। इस सम्बन्धसे किसी प्रकारका परिवर्तन होना रोग का द्योतक है। अन्य भ्यान देने योग्य बातें हैं श्वासकी गितकी कमी-वेशीका किसी प्रकार की अनियमितता (Irregularity) तथा देनों ओरके अस्थि पञ्जर एक साथ समान क्रपसे चलते हैं द्या नहीं। वन्य-स्थलके किसी भागका चिषटो हो जाना अथवा

क्ष यह विषय इतना कठिन है कि कोई मनुष्य अपनी सारी आयु बिता कर इसमें पाण्डित्य प्राप्त कर सकता है। निरन्तर, वर्षों के अभ्याससे यह कुछ कुछ समक्तमें आता है। केवल पुस्तकें पढ़ कर बिना किसी योग्य गुरुकी सहायताके ही इसकी जानकारी असम्भव है और जो ऐसी चेष्टा करते हैं, अथवा इसी चुद्र ज्ञान पर अपने को परम पण्डित समक्तने लगते हैं, वे किसी प्रकार इसकी योग्यता नहीं प्राप्त कर सकते, केवल अपनी मूर्खता प्रदर्शित करते हैं। उसकी गित (श्वामके समय का श्रवरुद्ध हो जाना उस श्रंशके रोगश्रस्त होनेका संकेत हैं। उदाहरणार्थ, यदि फुफ्फुस का कोई श्रंश ठोस हो जाय ते। श्वासके समय उस श्रंशकी गित रुकी रहेगी। पश्च कान्तर स्थानों (Intercostal space) के चिपटे होने पवं बाहरकी श्रोर निकल पड़नेसे बात होता है कि उस श्रंशमें कोई तरल पदार्थ भर गया है।

(२) वत्तस्थलके आकार प्रकार—साधारगतः वत्तस्थल अंडाकार वृत्त (Ellipse) के आकारका का होता है, जिसका बड़ा व्यास एक पार्थ्वं दूसरे पार्श्व तक रहता है। वत्तस्थल देानों ओर एक सा दीखता है, कहीं धंसा हुआ नहीं जान पड़ता।

यदमाकान्त वत्त एक दमगाल होता है श्रीर उसकी ऊपर-नीचेकी लम्बाई श्रपेत्त। छत बड़ो रहती है श्रीर इसका पूर्वपाश्चात्य व्यास (Antereoposterior diameter) परिपाश्चिक व्यास (lateral diameter) से बड़ा होता है।

(३) वत्तस्थलकी धारण-शक्ति (Chest Capacity) प्रत्येक बार अन्तःश्वसन्के समय वत्तस्थलकी धारक-शक्ति बढ़ जाती है और यदि फुफ्फुसोंका पूर्ण वितान हुआ ते। वत्तस्थल प्रायः २ इश्च (हष्टपुष्ट युवक का) वा इससे कुछ अधिक (२ ई वा ३ इश्च तक) भी बढ़ जाता है। वह धारक शक्ति फुफ्फुसकी लचक शक्तिके नष्ट हो। जानेके कारण कम हो जाती है।

स्पर्श (Palpitation)

चिकित्सक अपने दोनों हाथोंकी उंगलियों को सटा कर तलहलासे रोगीका वच्च श्यल स्पर्श करते हैं और इस समय रोगा के। "एक दो तान" वा "एक एक" इत्यादि शब्द उच्चारण करनेके लिए कहा जाता है। चिकित्सकका उंगलियां उस समय फुफ्फुसका स्वर-स्पन्दन स्पर्श कर सकती हैं। यह स्वर-स्पन्दन एक प्रकारकी वर्षचराहट का सा जान पड़ता है। यह साधारणतः स्त्रियों और बचोंमें नहीं स्पर्श किया जा सकता श्रीर युवकोंमें बायें फुफ्फुस-शिखर की श्रपेका दाहिने फुफ्फुस-शिखर पर श्रधिक ज्ञान हो जाता है। जब फुफ्फुसका कोई श्रंश टोस हो जाता है। जब फुफ्फुसका कोई श्रंश टोस हो जाता है (जैसे यहमा वा फुफ्फुस-प्रदाहमें) तब स्वर-स्पन्दन बढ़ जाता है। दूसरे पन्नमें जब फुफ्फुस एवं वन्न की दीवारके बीच कोई तरल पदार्थ इकट्टा हो जाता है, फुफ्फुसावरक मोटा होजाता है, कोई गुलम उत्पन्न हो जाता है श्रथमा वायु प्रवेश कर जाती है तब यह स्वर-स्पन्दन कम हो जाता है।

विधातन (Percussion)

चिकित्सक बायें हाथकी एक वा दो उंगलियों को रोगीके पर्शुकान्तर स्थानीसे क्रमशः (एक के बाद दूसरे पशु कान्तर स्थान से) सटा कर दूसरे हाथकी एक वा दे। इंगलियोंसे ठोकते हैं। यह इस प्रकार किया जाता है मानों बाये हाथको उंगितयाँ निहाईका काम करती हैं श्रीर दाहिने हाथकी उंगलियां हथौड़े का। किन्तु चोट धीरे भीरे दी जाती है क्योंकि उंगलियां रोगीके वसस्थलसे सटी रहती हैं और अप्रत्यवारूप से चोट उसी पर पड़ती है। इस प्रकार किसी घड़े पर उंगतियोंसे ठोकने की भांति सारे वत्तस्थलका ठोकतं तथा इसके भिन्न भिन्न श्रंशोंसे भिन्न भिन्न शब्द उत्पन्न करते हैं। साधारणतः डोक ठोक कर एक त्रोरके शब्दकी दूसरी त्रोरके शब्दकं साध तुलना करते हैं। इस क्रिया द्वारा बहुत सी बातों का पता चलता है। निरोग श्रवस्थामें वत्तस्थल के। इस प्रकार ठोकने पर उनसे फुफ्फुसका भंकार युक्त शब्द (Resonant sound) निकलता है। यदि फुफ्फुसका कोई श्रंश ठोस हा जाय, वा वसस्थलमें द्रव इकट्ठा हो जाय, फुफ्फुसावरण का कोई श्रंश मोटा हो जाय या किसा स्थानमें कोई गुल्म उत्पन्न हो जाय तो यह भंकार कम हो जाती है।

दूसरे पन्नमें यदि फुफ्फुसतल पर कोई गर्त्त हो या फुफ्फुसावरणके दोनों तलोंके बीच वायु प्रवेश कर गया हो तो यह भंकार और भी बढ़ जाती है। फुफ्फुसके किसी बड़े गर्ना से ठीक वही शब्द निकलता है जो एक फूटी हांड़ीका उगलीसे ठोकने पर निकालता है। यह न्याकान्त फुफ्फुसमें बहुधा पाया जा सकता है।

शब्द-परिचायक यन्त्र द्वारा सुनना

(Ascultation by means of stethoscope)

यह यन्त्र तीन त्राङ्गोंका बना रहता है—कर्णाश, वक्तांश त्रीर रवरकी नली। कर्णाशमें धातुकी पैठी हुई हुई दो नला रहती हैं जो बीचमें लचकदार पत्तर द्वारा जुड़ी रहती हैं। इसकी बनावट पेसी रहती हैं कि यह किसी सुननेवालेंके कानोंमें ठिकानेंसे बैठ सके। वत्तांश भी धातुके बने एक चोंगे सा रहता है जिसके दो त्रोरसे धातुकी दो छाटी नलिकायें लगी रहती हैं। इन दोनों त्रंशोंको रबरके दो नल मिला देते हैं। इस यन्त्र द्वारा सुननेंसे वत्तस्थलके स्वर स्पष्ट सुन पड़ते हैं। इससे चार बातोंका पता लगता है।

(१) श्वास जिनत शब्दोंकी प्रकृतिः—साधा-रणतः ये स्वर वायुकोषों (फुपफुस) में वायुके प्रवेश करने पत्तं उनसे निर्गत होनंके कारण उत्पन्न होते हैं। ये शब्द मधुर (श्रवण-मधुर) होते हैं। वहिःश्वासन का शब्द बहुधा नहीं सुन पड़ता और यदि सुन भी पड़ता है तो इसके और अन्तःश्वासन के शब्दके बीचमें कोई निस्तब्धता नहीं रहने पाती। बच्चोंमें ये शब्द ज़ोरसे सुने जाते हैं।

ये शब्द यदि उच्चस्वरसे सुने जायँ तो इनका ताल्पर्य यह होगा कि उक्त स्थानक फुपफुसका कुछ श्रंश ठोस हो गया है। इन्हें नल-श्वसन वा नला-कारश्वसन् (Bronchial or tubular breathing) कहते हैं। ये शब्द फुफ्फुस प्रदाह या फुफ्फुस-यदमाकी श्रारम्भिक श्रवस्थाश्रोंमें सुने जा सकते हैं। दूसरी जिन श्रवस्थाश्रोंमें ये शब्द मिल सकते हैं, वे हैं कुछ फुफ्फुल तन्तुश्रांका ढह कर श्रापसमें मिल जाना वा बढ़ी श्वासनितकाश्रा श्रोर फुफ्फुल तलके बीच में किसी प्रकारके गुलमका प्रावृभीव होना। इन श्रवस्थाश्रोंमें श्वासोत्पन्न शब्द बड़ी नितकाश्रों (वायुनितकाश्रों) से सीधे कानका पहुँचते हैं श्रीर इसी कारण स्वर कुछ उच्च जान पड़ता है। इस प्रकारके शब्दके तीन गुण हैं—

- (क) बहिःश्वसन् श्रीर श्रन्तःश्वसन् में ठीक बरावर समय लगता है।
- (ख) दोनों शब्देंांके बीच कुछ चणके लिए निस्तब्धता हो जाती है।
 - (ग) दोनोंके स्वर कर्कश (rough) होते हैं।

इन शब्दों में अत्यधिक उच्चता आ जाने पर उन्हें गर्ल-शब्द (Cavernous Breath sound) कहते हैं। जब फुफ्फुसमें कोई गर्ल हो जाता है अथवा कोई वायुनलिका बहुत फैल जाती है (Dilatation) तब यह गर्ल शब्द सुना जाता है। किसी बहुत बड़े गर्ला (फुफ्फुस के) से निकले हुए शब्दका गृहद् गर्ल-शब्द (Amphoric Sound) कहते हैं। यह ठीक वैसा ही ज्ञात होता है जैसा किसी कांसेके नांदमें प्रवेश करती हुई वायुका शब्द होता है।

यदि श्वास शब्द की उच्चता कम हो जाय ते। उसका तात्पर्य होगा—

- (क) फुफ्फुस श्रीर वत्तके बीचमें कुछ द्रवका इकट्टा होजाना, गुल्म उत्पन्न होना या फुफ्फुसावरण का मोटा हो जाना, वा
- (ख) किसी श्वासनितकामें किसी प्रकारकी रुकावट हो जानेके कारण उसमें वायुका प्रवेश नहीं कर सकना।
- (२) वास्तवमें अन्तःश्वलन् की अपेद्धा विहः-श्वसन् में अधिक समय लगता है (दोनोंमें १०:१२ का सम्बन्ध है) किन्तु शब्द परिचायक यन्त्र द्वारा सुनने पर साधारणतः ऐसा जान पड़ता हैं कि

अन्तःश्वसन् में विहःश्वसन्की अपेद्मा तिगुना अधिक समय लगता है। यदि किसी प्रकार विहः श्वसन्में अधिक समय लगता हुआ जान पड़े तो इसका अर्थ होगा कि फुपफुस के उस अंश की लचक शिक्त कम हो गई है जैसा कि यहमा की प्रारम्भिक अवस्थाओं में पाया जाता है।

- (३) बाहरी शब्द—(Adventitious sounds) ये कई प्रकारके हैं जिनमें प्रधान हैं—
- (क) घर्षण शब्द (Friction sound)— फुफ्फुसावरण के दो तल किसी प्रकारके प्रदाहके कारण माटे हो जाते हैं और तब श्वास लेते समय वा फेंकते समय इन तलोंके परस्पर घर्षण से यह शब्द उत्पन्न होता है।
- (ख) जब बड़ी वायुनितकाश्रोमें श्लेष्मा भर जाती है तो उनसे उसी प्रकारका शब्द निकलता है जैसा कि पानी भरे बर्तन में वायु प्रवेश करानेसे। इस शब्दका बृहदाल्स (Large or Bubbling rabs) कहते हैं। जुद्र वायुनितकाश्रोमें श्लेष्मा भर जानेके कारण उनसे उत्पन्न इसी प्रकारके ज्ञीण स्वरको जन्नस्य वा कुर्जुराहट (Small rabs or crepitation) कहते हैं। यह शब्द वैसा ही जान पड़ता है जैसा कि कागज़के दो छोटे छोटे टुकड़ोंका कानके निकट रगड़नेसे उत्पन्न होता है।
- (ग) यदि श्वास नित्तायाँकी श्लेष्मा भिक्कियाँ युष्क हो जायँ ग्रीर उनमें कुछ थोड़ेसे जलकरण रह जायँ तो उनसे जो शब्द उत्पन्न होते हैं वे ठीक उसी प्रकार सुन पड़ते हैं जैसे कि गहरी नींदमें सोये मनुष्यकी नाकसे निकली हुई घर्घराहरकी ग्रावाज़। इसे नास-शब्द (Ronchi) कहते हैं।
- (४) उच्चारण-स्वर-भंकार—(Vocal resonance) जब रोगी कुछ बोलता रहता है तो उसकं वद्यास्थलसे एक प्रकार का स्वर निकलता है। इसे अचारण-स्वर-भंकार कहते हैं। यह भंकार यदि उच्च हो तो इसका अर्थ होगा कि फुपफुसके उस अंश में कोई गर्ता हो गया है अथवा वह ठोस

हो गया है। यदि यह घोमा हो गया दा तो यह जाना जायगा कि फुफ्फुलतल और वत्तके बीच के के दिव पदार्थ वा वायु इकहो हो गई है वा फुफ्फुलावरण मोटा हो गया है।]

× × × × × १. न्तन बहुसंख्यक यक्ष्मा

किसी श्रवयव में एक यक्ष्मा गांठ स्थापित हो जाती है। फुपफुसमें एक गर्च हो जाता है श्रीर तब इन स्थानोंसे रोगाणु सारे शरीरमें फैल जाते हैं। ये कीटाणु रक्तमें नहीं बढ़ने पाते किन्तु भिन्न भिन्न श्रवयवोंमें पहुँच कर उनमें जम जाते हैं। श्रक्कविकृतिके श्रनुसार रोग तीन रूप धारण करता है:—

- (१) नृतन सर्वाङ्ग बहुसंख्यक यहमा—जिसमें शरीरके कई अवयवोंमें ये कीटाणु (बड़ी संख्यामें) बैठ जाते हैं और बहुसंख्यक छोटी एवं बड़ी गांठें प्रस्तुत करते हैं।
- (२) एक इस प्रकारका यदमा जिसमें एक वा श्रनेक श्रवयवोंमें थोड़ेसे कीटाणु प्रवेश कर पाते हैं।
- (३) सारं शरीरमें बहुतसे केन्द्रोंका स्थापित होना सम्भव है किन्तु यह अवस्था कुछ जीर्ण सी होती है।

निदान भेद

निदानकी दृष्टिसे नूतन बहुसंख्यक यदमाके तीन रूप माने जाते हैं।

(१) सर्वाङ्ग वा त्रिदोष उवर रूपक यक्ष्मा— (General or Typhoid Form) इसको कभी कभी भूलसे त्रिदोष-उवरभी समभ लेते हैं। वास्तवमें इसके लत्त्रण उस उवरके लत्त्रणोंसे बहुत कुछु मिलते जुलते हैं। कुछु समय तक रोगी कुछ अस्वस्थ जान पड़ता है, उसे भूख नहीं लगती और उवर आता है तथा कमज़ोरी दिन दिन बढ़ती जाती है। कभी कभी रोग बड़ा तेर्ज़ा से आक्रमण करता है,

किन्तु बहुधा वास्तविक त्रिदोष ज्वर का ही अनु-करण करता है। धीरे धारे रोगीका तापकम बढ़ता जाता है, नाड़ी तेज़ीसे चलतो है किन्तु दुर्बल होती जाती है। जीम सुखरी है, गाल आरक हो जाते हैं और मुर्छा होने लगती है। कोई विशेष श्वास लक्षण नहीं प्रकट होते-जो साधारणतः त्रिदोष-ज्वरमें सम्भव हैं उनसे श्रिधिक कदापि नहीं। साधारण-श्वासनल प्रदाह (Ordinary Bronchitis) हो सकता है। तापक्रमकी अपेद्मा नाड़ीकी अधिक द्वनगति रहती है, किन्तु सबसे महत्वकी बात यह है कि इससे तापक्रमकी विरूपता (Irregularity) जाती है 🕸। कभी कभी भोरके समय यह ≥=.8° से भी कम रहता है। साधारणतः संध्या समय १०३० वा १०४ की उष्णता पाई जाती है श्रीर भोर को कुछ कम (एक वा दो श्रंश)। कभी कभी उल्टे प्रकार का तापक्रम - जिसमें भोरका ही अधिक ज्वर आता है एवं संध्या समय कम जाता है—देखा जाता है। कभी कभी ज्वर एक दम नहीं आता किन्तु ऐसे बहुत कम रोगी देखे जाते हैं। (ग्रौस्तर साहेबने केवल तीन ऐसे द्रष्टान्त उधृत किये हैं)।

बहुतसे रोगियोंमें श्वासकी गतिद्वततर हो जाती है श्रोर विकीर्ण श्वासनल प्रदाहके चिह्न पाये

अ त्रिदोष ज्वर धीरे धीरे बहता जाता है, भोरके समय तापक्रम कुछ कम हो जाता है (किन्तु पहले दिनकी अपेचा नहीं) और संध्या समय कुछ बढ़ जाता है। इस प्रकार प्रथम सप्ताहमें इसकी निरन्तर वृद्धि होती जाती है। दूसरे सप्ताहमें यह ज्यों का त्यों बना रहता है और तीसरे सप्ताहमें कुछ उसी प्रकार घटने लगता है जिस प्रकार पहले सप्ताहमें बढ़ा था। अस्तु, इसके तापक्रमको रेखाबद्ध करने पर वह ठीक सीदियोंका सा जान पड़ेगा।

हैं। परिसमाप्ति के समय शेनी-स्टोक्स किश्व-सन् दिखाई पड़ता है। सुस्ती छा जाती है और ज्ञान श्रूत्यता धोरे धीरे बढ़ती जाती है। यह अवस्था पूर्ण अचेतनामें परिणत हो जाती है और अन्तमें रोगोकी मृत्यु हो जाती है।

निदान—(Diagnosis)—िकसी स्थानीय चिह्नकी अनुपस्थितिमें सर्वाङ्ग संख्यक यक्ष्माकी त्रिदोष ज्वरसे पृथक् करना कठिन है। ताप-क्रमके वक (Temperature curve) की विक-पता एक ज्यान देने याग्य बात है। श्वासकी द्वतगति श्रीर चेहरे पर कुछ नीलापन छ। जाना (जो रक्त पूर्णतः संशोधित नहीं होनेके कारण होता है) यदमामें ही विशेषकर पाये जाते हैं। यक्ष्मामें रेचन नहीं होता, कुछ केाष्ट्रवद्धता ही रहती है। (किन्तु दस्त ग्राना भी कोई ग्राश्चर्य की बात नहीं है।) प्लीहा बढ जाती है जरूर. किन्त उतना जल्द नहीं, जितना कि त्रिदोष ज्वरमें। बहतसे रोगियोंके मुत्रसे अगडसित गिरता है और यदमा कीटाया भी पाये जा सकते हैं। यक्ष्मामें लाल चकरो (जैसा कि त्रिदोषमें पाये जाते हैं) नहीं पाये जाते किन्तु साधारणतः श्वेत फोले (Herpes) निकल आते हैं। यदि यदमाने यकत पर भी त्राक्रमण किया हो तो आँखोंमें हरापन छा जाता है।

पुनश्च त्रिदोष ज्वरके रोगियोंके रक्तकी एक विशेष परीजा (Widalis Test) को जा सकती है जो यदमा-रोगियोंके रक्तकी नहीं हो सकती है, प्रत्युत इनके रक्तमें यक्ष्मा कीटाणु पाये जा सकते

क्ष यह शब्द डविजनके दो विख्यातनामा चिकित्सकों (Chenye और Stokes) के नामसे सम्बन्ध रखता है। इस प्रकारका श्वास चलना बहुधा मृत्युका ही द्योतक है। श्वास पहले एकदम धीमा हो जाता है, फिर खूब शीव्रतासे चलता है, पुनः धीमा होता जाता है और कुछ चएके लिए एकदम बन्द्र हो जाता है और तब धीरे धारम्भ हो कर बढ़ने लगता है। इस प्रकारका श्वास चलना बार बार दुहराया जाता है।

हैं। यक्ष्मामें श्वेताणुश्रोंकी संख्या बढ़ जाती हैं श्रीर त्रिदोषमें कम हो जाती है। मस्तिष्क-सुबुम्नाके द्रव पदार्थ (Cerebrospinal fluid) में यक्ष्मा कीटाणु बहुत प्रसुर परिमाणुमें मिलते हैं।

(२) फ्रुफ्फुसीय न्तन वहुसंख्यक यक्ष्मा (Acute Pulmonary urilliary Tuberculosis) लचण-श्रारम्भसे ही बहुतसे श्वास-सम्बन्धी लक्षण दिखाई पडते हैं। सम्भवतः रोगीका महीनोंसे अथवा वर्षों से खांसी होती हो, किन्त उसके स्वास्थ्यका विशेष हास नहीं हुआ हो, या वह निश्चित रूपसे जीर्ण फुफ्फ़स-यक्ष्माका रोगी हो त्रथवा (जैसा बहुधा बचोमें देखा जाता है) उस पर अन्य रोगों (जैसे कुक्कुर खांसी Whooping Cough इत्यादि) के उपरान्त इसका आक्रमण हुआ हो तथा यह रोग आरम्भमें स्वर-नल-प्रदाहका रूप धारण किये हुए हो। श्रारम्भमें बहुधा श्वास-नल प्रदाह (Bronchitis) पाया जाता है जो विकोर्ण (Diffuse) रहता है। बहुत खांसी होतो है। बलगम (खखार) में श्लेष्मा एवं पीवके से पदार्थ मिलते हैं और कभी कभी यह कुछ ललाई लिये रहता है। कभी कभी रक्त-वरण भी देखा जाता है। बहुन समय पहलेसे हँफनी बनी रहती है, जो यक्ष्मा चिन्होंकी अपेदा कहीं श्रधिक होती है। होठों श्रीर उंगलियोंके अग्र-भाग नीले हो जाते हैं श्रीर गएडस्थल श्रारक रहता है। श्वास निलका-प्रदाहके चिह्न पाये जाते हैं। बच्चों के फ्रफ्कुसाधार (Base) में साधारण स्वर-फ्रंकार कम है। जाती है क्योंकि उनमें स्थान स्थान पर वायुनल-फुफ्फुस प्रदाह (Bronchopneumonia) भी हा जाता है। कभी कभी ठोकनेसे (विधातन द्वारा) जो शब्द निकलता है वह साफ ग्रौर प्रकृत होता है तथा फ़फ़्फ़सकी आयत (जैसी कि मृत्युके उपरान्त देखा जातो है) बढ़ जाती है। शब्द परिचायक यन्त्र द्वारा स्त्रनने पर राल्स पाये जाते हैं जो कड़े वा सूक्ष्म तीव्र मध्यम होते हैं। कभी कभी फुफ़्फ़ुसावरणमें यदमा गांठोंके उपस्थित रहनेके कारण सूक्ष्म कुर्फ़ुराहट भी सुन पड़ती है। बचोंके फुफ्फ़ुसके निम्न भाग वा मूलमें नलाकृति स्वर (Tubular Sound) सुन पड़ते हैं। अन्त अवस्था तक ये राल्स अञ्छी तरह सुने जाते हैं। तापक्रम १०२ से १०३° तक जाता है, तथा उल्टे प्रकारका आफ्रम भी पाया जाता है। नाड़ी तेज और कमज़ोर रहती है। नितान्त नूतन अवस्था में प्लोहा बहुत बढ़ जाती है। यह रोग १० से १२ दिनों तक (अथवा कभी कभी दो महीने तक भी) रहता है एवं रोगीकी मृत्यु अवश्य हो जाती है।

निदान—इसके निदानमें कठिनाई नहीं होती।
पूर्व इतिहाससे यह ज्ञात होता है कि रोगो कुछ
दिनें।से खांसीसे पीड़ित था, वा इसके फुफ्फुसमें
किसी प्रकारका विकार उत्पन्न हो गया था अथवा
इसकी प्रनिथयों तथा अस्थियोंकी अवस्था ठीक
नहीं थी। बहुधा ऐसे रोगियोंके खखारमें यक्ष्मा
कीटाणु मिलते हैं। इन लच्चणोंके अतिरिक्त फुफ्फुस
यक्ष्माके और भी चिह्न पाये जायँगे।

(३) मस्तिकावरणका न्तन बहुसंख्यक यक्ष्मा (Acute milliary Tuberculosis of the meninges)

इस प्रकारके यदमामें, मस्ति कावरण एवं कभी कभी सुषुम्तावरण (विशेष कर श्रंतरावरण) पर श्राकमण होता है।

रेश पकसे पांच वर्षके बच्चोंमें बहुत देखा जाता है। पहलेसे भी श्रंत्रधारक भिक्षियोंकी अथवा श्वास निलकाशोंकी श्रन्थियोंमें यक्ष्माकेन्द्र वर्तमान रहता है। ऐसा बहुत कम होता है कि प्राथमिक श्राक्रमण मस्तिष्कावरण पर ही हो।

लचय-सम्भव है बच्चेका स्वास्थ्य कुछ सप्ताहों से खराब होता चला श्राया हो, या वह श्रन्य किसी रोगसे पीड़ित हो वा कभी ज़ोरसे गिर पड़ा हो। बच्चा दुबला होता जाता

है, चिड़ चिड़ा हो जाता है, उसे भूख नहीं लगती श्रौर उसकी प्रकृति एकदम बदल जाती है। इसके उपरान्त इस रोगके लक्षण प्रकट होते हैं। रोग पकापक कँप कँपी (Convulsions) के साथ श्रारम्भ हो जाता है, वा धीरे धीरे शिरदर्द, वमन श्रीर ज्वरके साथ श्रारम्भ हे। जाता है। शिरदर्द कभी कभी इतने ज़ोरसे रहता है कि बचा इससे छुटपटाता है, शिरकी स्रोर स्रपना हाथ उठाता है श्रीर जब दर्द श्रीर भी बढ़ जाता है, तो वह एकदम चीख़ उठता है। कभी कभी तो इतना चिल्लाता है कि जब तक वह धक न जाय चिल्लाना बन्द नहीं करता। निरन्तर वमन (जिसका भोजनसे कुछ भी सम्बन्ध नहीं होता), होता रहता है। साथ ही केाष्ट्रवद्धता भी होती है। ज्वर श्रारम्भमें कम रहता है किन्तु धीरे धीरे १०२° से १०३° अंश तक चला जाता है। नाड़ी पहले तेज़ रहती है फिर श्रनियमित श्रीर सुस्त हो जाती है। श्वासकी गतिमें कुछ अन्तर नहीं पड़ता। नींद्में भी बालक वेचैन रहता है। उसके हाथ पाँव या श्रम्य स्थानी की मांसपेशियां खिंचती रहती हैं श्रीर वह बहुत बार डर डर कर जाग उठता है। ग्राँखोंकी पुत-लियां छोटी हो जाती हैं। आरम्भमं सारे लन्नण प्रदाहकी मात्रा पर निर्भर रहते हैं।

ब्रितीय श्रवस्थामें ये ज्वालायें बन्द हो जाती हैं। वमन नहीं होता, उदर धँस कर नौकाकार बन जाता है। केष्ठिवद्धता बढ़ जाती है, बच्चा शिरदर्द का संकेत नहीं करता प्रत्युत सुस्त श्रीर चेष्ठाहीन (Apathetic) बन कर पड़ा रहता है। जागने पर निरर्थक बातें बकता है। उसका शिर खिंच जाता है श्रीर वह जब कभी चिल्ला उठता है, पुत-लिया बड़ी श्रीर श्रानियमित श्राकार की हो जाती हैं। कभी कभी निर्भय दृष्टि (Squint) भी देखी जाती है। श्वाससे माना श्राह निकलती है, कँपकँपी हो सकती हैं। एक श्रोर की वा एक श्रंग की मांसपेशियां कठोर हो जा सकती हैं। तापक्रम १०० से १०२'५° तक रहता है। कभी कभी

शरीरमें लाल चकरो पाये जाते हैं। किसी इंगली के नखसे रोगीके शरीर पर एक रेखा खींचने पर एक लाल रेखा उग आती है, किन्तु इसका काई मुख्य नहीं होता।

तीसरी वा श्रन्तिम श्रवस्था पद्माघात (Parlysis) की होती है। श्रचेतना इतनी बढ़ जाती है कि बालकके। होशमें नहीं लाया जा सकता। श्रधिक होती है श्रीर पीठ एवं गलेकी मांसपेशियां कभी कभी कठोर हो कर खिंच जाती हैं। नाड़ी (Optic nerve) में प्रदाह उत्पन्न हो जाता है जिससे आंखें करीब करीब श्रंधी हो जाती हैं। नेत्रकी मांस पेशियों में भी पद्माघात होता है, पुतली बड़ी हो जाती है, पलक आधे ही भिपते हैं, आंखें कपरका उत्तर जाती हैं जिससे उनकी कनीनिका (श्वेतांश-Cornea) ही दिखाई पडती है। इस समय दस्त होने लगते हैं, श्रवस्था श्रीर भी खराव होती चली जाती है श्रीर श्रवेतन श्रवस्थामें मल-मूत्र त्याग होने लगता है। तापक्रम कम हो जाता है—कभी कभी तो ६३° वा ६४° तक हो जाता है। किसी किसी रोगीका तापक्रम मृत्युके कुछ दाण पहले बढ़ कर १०६ तक चला जाता है। रोगीकी सभी श्रवस्थाश्रोमें श्वेतागुश्रोंकी संख्या बढ़ी ही रहती है।

उपर्युक्त घटनाश्रोंके कममें कभी कभी बड़ी तेज़ी देखी जाती है श्रीर रोग कभी कभी जोर्ग कप भी धारण करता है।

इस रोगकी कई विशेषतायें हैं।

प्रथम श्रीर द्वितीय श्रवसाश्रोमं नाड़ी सुस्त श्रीर बेठिकाने चलती है श्रीर श्रन्तिम श्रवस्थामं ज्यों ज्यों दृदयकी शक्ति स्नीण होती जाती है त्यों त्यों यह तेज़ होती जाती है। तापक्रम श्रधिक रहता है किन्तु किसी किसी रोगीमं यह १००° से बढ़ने नहीं पाता तथा श्रन्तिम श्रवस्थामं ६५° वा ६४° तक गिर जाता है।

नेत्र सम्बन्धी जन्म-प्रारम्भिक श्रवस्थामें पुतिलयां छोटी हो जाती हैं किन्तु पीछे फुछ बड़ी होती जाती हैं। नेत्रकी मांस पेशियोंकी संचालक नाड़ियां चतग्रस्त हो जाती हैं। सांवेदनिक पटल (Retina) में प्रदाह उत्पन्न होता है।

चालक नाड़ी (Motor nerves) सम्बन्धी लच्च — किसी श्रंगकी मांस पेशिया बहुत समय तक जिंची रह सकती है। उंगलियां धर्धराती हैं श्रोर उनमें एक विचित्र चालन (Athetoid movements) देखा जाता है। एक वा दोनों श्रोरके श्रङ्गोंमें पत्ताघात सम्भव है। कभी कभी मौज्जिन-पत्ताघात (Facial paralysis) भी देखा जाता है श्रोर तब बोलनेकी शक्ति जाती रहती है। किनंगका चिह्न कभी कभी पाया जाता है तथा वैविस्कीका प्रत्यावर्रान । भी देखा जाता है।

ये लक्षण रोगजनित श्रङ्ग-विकृति पर निर्भर करते हैं। मस्तिष्काधार (Base of the brain) के श्रंतरावरण (मस्तिष्कको ढंकनेवाली सबसे श्रन्तिम भिन्नी Piameter) पर बहुत सी यक्ष्मा गांठें प्रदुर्भूत होती हैं। इनसे भिन्न भिन्न श्रापेनिक वनत्व (Specific gravity) के द्रव निर्गत होते हैं, जिसके फल स्वरूप—

& Kering's Sign यह मांसपेशियों के अधिक तनावका चोतक है। कनावस्थामें यदि जंघों के उदरके साथ एक समकोण बनाते हुए मोड़ना चाहे, तो यह तबतक सम्भव नहीं होगा जब तक पाँव टेहुनेके बल मुड़ न जाये। यह परीचा इस प्रकार की जा सकती है—रोगीको चित सुला कर उसके दोनों पैर फैला देते हैं। इस एक पाँवकी ऐंडोको पकड़ कर (जंघेको उदर पर मोड़नेकी हु छासे) उपरकी और उठाते हैं। दूसरा पाँव भी साथ ही साथ अनायास उठ जाता है।

† Babinski's Reflex action—साधारणतः यदि पाँवके तकवेको किसी भोधरी वस्तुले गुदगुदावें तो श्रॅंगूठा एवं श्रन्य उंगिलयाँ तकवेकी श्रोर कुक जाती हैं, किन्तु रोगकी हाकतमें ये उंगिलयाँ उपरकी श्रोर खिला नाती हैं।

- (क) मस्तिप्कके भिन्न भिन्न श्रंशों पर बहुत द्बाव पड़ता है श्रीर उनमें प्रदाह उत्पन्न होता है जिससे—
 - (१) प्रथमा (वा घ्राण) नाड़ी पर कुछ प्रभाव नहीं पड़ता।
 - (२) चानुष नाड़ीमें प्रदाह उत्पन्न होता है— रागीका सुभता नहीं।
 - (३) तीसरी, चौथी श्रीर छठी नाड़ियोंमें प्रदाह होता है— के तिर्यक् दृष्टि (Squint) पलकोंका भुक जाना, पुतलियोंकी श्रस मानता पर्व प्रकाशसे श्रपरिवर्त्तित रहना (Loss of reaction to light) सम्भव है।
 - (४) त्रिपथगा नाड़ी (Trigewinal nerve) का प्रदाह होता है जिससे चर्वणक मांस-पेशियोंमें दर्द होता है श्रीर ये शक्तिहीन हो जाती हैं।
 - (प्) मौखिकी-नाड़ी-प्रदाह— → मुखके एक वा दोनों स्रोर शक्तिहीनता वा पक्तावात हो जाता है।
 - (६) श्रावणी नाड़ी (Auditory nerve) के प्रदाहसे बहरापन हो जाता है।
 - (७) जिह्ना कंठ नाड़ी (Glossopharyngeal) पर कोई प्रसाव नहीं पड़ता।
 - (म) बत्तोदर मध्यस्था नाड़ी (Vagus nerve) श्रारमभमें प्रदाहके कारण उसेजित रहती है, जिससे हृदयकी गति मन्द हो जाती है किन्तु जब यह नाड़ी जतग्रस्त होती है तो हृदयकी गति श्रानियमित श्रीर द्भुततर हो जाती है।
 - (६) सौषुम्न सहायक नाड़ी (Spinal accessory) के उत्तोजित होनेके कारण शिर पीछेकी श्रोर खिंच जाता है।
- अ साधारणतः प्रकाशमें पुतिलयां छोटी हो जाती हैं भौर भैंधेलेमें कुछ बड़ी।

- (१०) जिह्नाधावर्ती (Hypoglossal) नाड़ी पर कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ता।
- (११) मस्तिष्क पर चाप पड़नेके कारण पकांग वा त्रर्धाङ्ग पत्ताघात (Monoplagia or Hemiplagia) हो जाता है।
- (ख) साधारण श्रंतर मास्तिष्क दबाव (General intracrainal Pressure) बढ़ जाता है जिससे मस्तिष्क एवं इसके श्रावरणमें प्रदाह-जनित उत्तोजना होती है श्रोर उन पर दबाव भी पड़ता है जिससे—
 - (१) दर्द—बचा कभी कभी शिरदर्दसे चीख भी उठता है।
 - (२) वमन—प्रारम्भिक श्रवस्थामें तो रक्तके विषाक्त होनेके कारण होता है किन्तु पीछे इस दाबावाधिक्यके कारण होता है।
 - (३) श्वासी च्छ्वासकी गति बदल जाती है। शेनीस्टोक्स श्वसन् होता है या श्वास तेज़ीसे चलता है।
 - (४) नाड़ी (नब्ज) तेज़ श्रौर ये ठिकाने चलती है।
 - (५) कॅपकॅपी होती है।
 - (दे) उदर धंस कर नौकाकार हो जाता है।
 - (७) मानसिक कष्ट—रोगी उत्तेजित रहता है, सिकुड़ कर सेाना चाहता है, प्रकाश से बचना चाहता है, प्रश्नका उत्तर नहीं देना चाहता श्रोर वास्तवमें किसी प्रकार चिद्राया जाना नहीं चाहता।
 - (म) दैशो सेरिब्रेल (Tache Cerebrale) श्रर्थात् नखसे रोगीके शरीर पर एक रेखा खींची जाय तो एक वास्तविक लाल रेखा खिंच जाती है।
- (E) तापक्रम—रोगकी भिन्न भिन्न श्रवस्थात्रोंमें भिन्न भिन्न होता है।
- (१०) करनिगके चिह्न इत्यादि । सम्भवं हैं।

निदान—केवल त्रिदोष ज्वर (Typhoid) से इसे पृथक करना पड़ता है अन्यथा इस रोमको पहिचानना कठिन नहीं है।

त्रिदोष उवर।

(क) शिरदर्व—केवल ग्रारम्भमें होता है ग्रौर बादका नहीं पाया जाता।

(ख) नेत्र चिह्न-नहीं पाये जाते।

(ग) लाल चकत्ते—पाये जाते हैं (७ से १० दिनोंके भीतर)

(घ) तिर्यक् दृष्टि—नहीं पाई जाती।

(इ) श्रन्य स्थानोंमें यक्ष्मा केन्द्र - नहीं मिलता।

(च) तापक्रम-नियमित रहता है।

(छ) रक्त परीचा-पक विशेष परीचाकी जा सकती है जिसे वीडल-परीचा (Widal's Test) कहते हैं।

यदमाकृत मस्तिष्कावरण प्रदाह बहुत जोरसे होता है श्रीर ज्यों ज्यों रोग बद्दता जाता है त्यों त्यों यह भी बद्दता जाता है। सदैव वर्त्तमान रहते हैं। नहीं पाये जाते।

पाई जाती है।

मिलना बहुत सम्भव है। अनियमित रहता है। रक्त-परीचासे कुछ पता नहीं चलता।

चिकित्सा-वास्तवमें नूतन बहुसंख्यक यदमाको कुछ भी चिकित्सा नहींकी जा सकती है। "श्रोषिः जाह्वी तोयम् , वैद्यः नारायणो हरिः।" रोगीको पृष्टिकारक पथ्य देना उचित है, श्रीर यथा सम्भव श्रोषधियों द्वारा उसकी बेचैनी कमकी जा सकती है। मस्तिषकावरण प्रदाहमें कुछ मस्तिष्क सौष्मन द्रव निकाल देनेसे रोगीका कुछ चैन मिलती है।

चुम्बकीय चेत्र

[ले० श्री युधिष्ठिर भागव एम॰ एस-सी॰]

साधारण चुम्बकोंसे तो सभी परिचित हैं पर इनका छोड़ कर चुम्बकीय लेत्र कैसे पैदा किये जाते हैं श्रीर उनका उपयोग क्या है यह बहुत लोगोंका नहीं मालुम । चुम्बकत्वका पहला दिग्दर्शन तो चुम्बक पत्थर द्वारा ही हुआ पर फिर पता चला कि लोहे इत्यादिके क्रत्रिम चुम्बक भी बनाये जा सकते हैं। एक लोहेकी छड़का चुम्बक पत्थर से रगड़ने पर यह लोहे की छड़ चुम्बक हो जाती है। यहां चुम्बकीय चेत्रोंकी तीव्रताके विषयमें कुछ कहना श्रावश्यक होगा-इसका श्रन्दाज़ा इस प्रकार लगाया जाता है। मान लीजिये कि एक चुम्बक रखा हुआ है। यदि दृसरा चुम्बक इसके पास लाया जाय तो सम भ्रव (Poles) एक दूसरेसे दूर भागेंगे और असम पक दूसरेका स्राकर्षित करेंगे। इस स्राकर्षणके परिमाणसे इन होत्रोंकी तीव्रताका अन्दाज़ा किया जाता है।

यह भी प्रयोगोंसे मालुम हुआ कि यदि एक चुम्बकको आप लटका दें तो वह उत्तर-दिवाणकी श्रोर षूम कर ठहर जायगा। यही कुतुबनुमाका सिद्धान्त है। पर यह क्यों होता है ? इसका कारण यह बतलाया जाता है कि पृथ्वी भी एक चुम्बक है श्रीर यह लटका हुत्रा कत्रिम चुम्बक उसीसे प्रभावित हो उस उत्तर-दित्तण दिशामें ठहर जाता है। पृथ्वीका चुम्बकीय चेत्रका मान संसार के भिन्न भिन्न स्थानों पर बदलता रहता है। प्रयागमें यह लेन तीव्रताकी इकाईका तिहाई भाग है। प्रयोगों से यह भी पता चला कि सूर्यमें भी चुम्बकीय लेन हैं। सूर्यकी सतह पर इसकी तीव्रता ५० गाउस (लेनकी तीव्रताकी इकाई) के लगभग है पर सूर्यमें जो काले धब्बे हैं वहां यह बढ़कर ५००० गाउस हो जाती है।

विद्युत श्रीर चुम्बकत्वका बहुत ही घनिष्ठ सम्बन्ध है। हमारे आधुनिक ज्ञानके भरोसे यह कहा जा सकता है कि वैद्यतिक प्रवाहके कारण ही चुम्बकत्व का प्रादुर्भाव होता है। १८२० ई० में श्रीस्टेंड ने प्रयोग करके यह पाया कि यदि तार में विद्युत्धारा बह रही हो तो उसे एक लटके हुए चुम्बक पर ले जाने से वह प्रभावित होता है। इसके पश्चात धीरे धीरे वैद्यतिक चुम्बकों की सृष्टि हुई। साधारण चुम्बक तो बहुत बलवान नहीं इन सकते पर यह पाया गया की यदि एक लोहे का दुकड़ा ले उसके चारों त्रोर एक तांबे का तार जपेट कर इस तार में से विद्युत्धारा बहायें तो तीव चुम्बकीय चेत्र उत्पन्न होगा। जितनी श्राप धारा बढायेंगे उतना ही चेत्र भी तीव्र होता जायगा। इस प्रकार के चुम्बक का प्रयोग बहुत हुआ है। लोहा बनाने के बड़े २ कारखानों में तो यह लोहा ढोनेके काममें लाया जाता है। रंल, द्राम इत्यादि में इसकी सहायता चलती. गाडी रोकने में ली जाती है। पर इसका सबसे महत्व-पूर्ण उपयोग बिजली उत्पन्न करनेमें या उससे काम कंनेमें हुन्ना। विजलीघरसे जो त्रापका विजली मिलती है उसका उत्पन्न करनेमें चुम्बकीय तेत्र का बहुत महत्वपूर्ण हिस्सा है। इसी दोत्रमें एक तांबेके तारोंका समूह घुमानेसे बिजलीकी धारा उत्पन्न होती है। बिजलीकी घराटी, तार भेजनेका यन्त्र इत्यादि सब इसीके उपयोगके उदाहरण हैं। इस प्रकार श्रधिकसे श्रधिक ६०००० गाउसका नेत्र इत्पन्न हो सकता है। वैश्वानिकों के। इससे श्रधिक तीव दोत्रोंकी श्रावश्यकता हुई, पर क्यों ?

इस प्रश्नका उत्तर देनेके लिये हमें पदार्थों के विषयमें कुछ छानबीन करनी होगी। मान लीजिये कि एक तांबेके दुकड़ेका हम ताड़ते जांय। पर हम उसके कितने छोटे दुकड़े कर सकते हैं। इसका तोड़ते तोड़ते हम अणु तक पहुँच सकते हैं। इस गोलेका

व्यास र्००००००० श०मी०के लगभग होगा श्रीर

बोभ १०००००००००००००००० श्रामके

लगभग पर इसके श्रागे क्या होगा ? भौतिक शास्त्रज्ञोंकी खेाजसे यह पता चला कि यह छोटा सा परमाणुभी तोड़ा जा सकता है। यह एक श्रतीव छोटे सूर्य भएडलके समान है। जिस प्रकार सूर्यके चारों श्रोर पृथ्वी, मंगल, बुध, शनिश्चर इत्यादि ब्रह घूमते हैं उसी प्रकार तांबेके एक ऋणुमें सूर्यके स्थान पर धन विद्युतका एक बिन्दु है श्रीर इस बिन्द्रके चारों श्रोर ऋणाण श्रलग श्रलग घेरोंमें चक्कर लगाते हैं। उदाहरणार्थ, तांबेमें २९ ऋणाणु प्रथीत् ऋण विद्युत्के कण चक्कर लगाते हैं, लोहेमें २६, गंधकमें १६ इत्यादि श्राधनिक वैज्ञानिकोंका मुख्यभ्येय इस विषयमें श्रधिक जानना ही है। श्रब यह तो हम कह श्राये हैं कि चुम्बकत्व का उद्भव वैद्यतिक धाराके कारण होता है पर धारा क्या है? यही न कि विद्युत कि कुछ मात्रा किसी वेगसे बहती है। श्रब तांबेके श्रणमें यही ते। है। रहा है अर्थात् एक ऋण विद्युत्का बिन्दु किसी वेगसे चक्कर लगाता है श्रतपव यह भी एक प्रकार की घोरा हो है। इस लिये प्रत्येक श्राग्र चुम्बक होना चाहिये। प्रसिद्ध वैज्ञानिक फैरेडे ने कुछ प्रयोग किये जिनसे पता चला कि लोहे या इसके समान कुछ तत्वींके सिवा श्रौर भी कई वस्तुपे चुम्बकत्व दिखातीं हैं पर बहुत थोड़ी मात्रामें। रेडियमकी आविष्कारक मैडेम क्युरीके पति श्री क्यूरीके प्रयोगोंसे यह सिद्ध हुन्ना कि लगभग सब वस्तुपे चुम्बक हो सकती हैं।

यि हमें श्रगुश्रोंके श्रन्दरकी गठनका पता लगाना हो तो हमें यह जानने से कि बुम्बकीय देशेंका श्रगुपर का प्रभाव पड़ता है बहुत सहायता मिलेगी। ज़ीमेन श्रसरमें यही किया जाता है। जब एक श्रगु प्रकाश दे रहा हो तो उसे एक चुम्बकीय देशें में रख दिया जाता है श्रीर देखा जाता है कि उस दोशका उस प्रकाश पर क्या प्रभाव पड़ता है, श्रीर भी भीतर श्रुस कर श्रगुका रहस्य लेने के लिये श्रतिशय तीम चुम्बकीय दोशेंकी श्रावश्यकता है।

यही नहीं यदि एक तेत्रमें एक धातुका तार रक्षा जाय तो उसकी बाधा बढ़ जायगी। यह भी एक महत्वपूर्ण बात है श्रौर तीब्र चुम्बकीय त्रेत्रोंकी इस प्रकारकी खोजके लिये भी श्रावश्यकता है। फिर यह पाया जाता है कि यदि एक लेग्हें की छुड़को चुम्बक बनाया जाय तो उसकी लम्बाई बढ़ जायगी। साधारण लेत्रोंमें यह प्रभाव लेग्हें में ही दिखाई देता है पर तीव्र त्रेत्रोंमें क्या होता है यह भी खोजका विषय है। इसी प्रकारके कई उदाहरण दिये जा सकते हैं जिनसे श्रतिशय तीव्र चुम्बकीय त्रें तेंकी श्रावश्यकता प्रतीत होती है।

इस प्रयोगको करनेको श्रेय केम्ब्रिज विश्व विद्यालयको कैवन्डिश प्रयोगशालाके श्री केपिज़ा को है। इन्होंने २००००० गाउम तकके त्र त्र उत्पन्न कर डाले। इनके प्रयोगोंका वर्णन यहां इसलिये किया जाता है कि इस प्रयोगमें इतनी बुद्धिमानीसे कठिनताश्रोंका सामना किया गया जिसको देख कर चिकत होना पड़ता है।

लोहेका वैद्युतिक चुम्बक ६०००० गाउससे श्रिधिक सेत्र नहीं दे सकता इसका कारण यह है कि लोहा एक सीमासे श्रिधिक चुम्बकत्व नहीं ले सकता शर्थात् वह 'छुक' जाता है। इसलिये केवल एक ही उपाय रह जाता है श्रर्थात् बिना लोहा श्रन्दर डाले एक तारके वेठनमें एक बड़ी धारा प्रवाहित करना। पर चाहे जितनी धारा एक तारमें से नहीं भेज सकते क्योंक जब एक

बाधामें धारा बहती है तो तार गरम हो जाता है श्रीर यदि श्रत्यधिक परिमाण में ताप उत्पन्न हो तो तार गल जानेका भय होता है। मान लीजिये कि हमें १०० लाख गाउसका द्वेत्र चाहिये। श्रब इसके लिये जो धारा हम भैजेंगे यदि वह एक सेकिएड तक जाती रहे ता तारका तापक्रम १०००० श तक पहुँच जायगा श्रीर तार जल कर

समाप्त हो जायगा। पर यदि यही धारा १ १०० सेकियड तक रहे तो केवल १००० श तक तापक्रम बढ़ेगा। यह इतना बुरा नहीं है। केपिजा ने यही किया। उन्होंने तांबेके तारकी बेठनमें ३००० •

पम्पीयर की धारा १ से किएडके लिये भेजी।
यही कितनी बड़ी बात है इसका अनुभव आप कर
सकेंगे यदि आपके। बताया जाय कि साधारण
बिजली की बत्तीमें १ एम्पीयर का छोटा सा भाग
जाता है और फिर तापक्रम इतना बढ़ जाता है कि
तार इतना प्रकाश देता है।

इस प्रयोगमें बड़ी कठिनाइयां हुई। पहला प्रश्न था कि यह धारा कहां से आये? इसके लिये एक विशेष प्रकारका उत्पादक यन्त्र बनाया गया। यह उलटी सोधी धारा (Alternating current) दे सकता था। और जब इसके दें। सिरों के। जोड़ दिया जाता था तो बड़ी भारी धारा इस बेठनमें जाती थी। इसके बनवानेमें कपीजाकी प्रतिभाका पूरा दिग्दर्शन मिला।

पाठक बिजली की बत्तीके। जलाने वाले बटन या स्विचसे परिचित हैं। । जब धारा प्रवाहित करना है। यह काममें श्राता है। यदि श्राप इसका ढकना खेल कर इसे काममें लायें तो श्राप देखेंगे कि एक चिनगारी सी उड़ती है। यह तो है। वें जरा सी धारामें फिर २००० एम्पीयर का क्या कहना श्रीर फिर यह सारा काम श्रथीत् धाराका स्थापन १ १०००० सेकिएड में हो जाना चाहिये क्योंकि क्षेत्र कुल १ सेकिएड तक ही रहना है। श्रब उलटी सीधी धारामें एक क्षण ऐसा होता है कि धारा का मान श्रम्थके लगभग रहता है बस यह स्थिच ऐसे काम करता था कि धारा उसी क्षण पर तोड़ी जाय। इसकी बनाना बड़ा भारी काम था।

श्रव जिस समय डायनमोसे घारा ली जाती थी तो घूमने वाली बैठनका एक धक्का एहुँचता था श्रोर इस कारण जिस मकानमें यह प्रयोग है। रहा था उसकी नीव तक हिल जाती थी श्रोर एक भूचाल सा श्राता था। यदि इस कारण प्रयोगका सामान डांवाडोल हो जाय तो प्रयोगसे काई भी नाप लेना श्रसंभव होता, इसिलये यह पता लगाया कि यह हलचल किस गितसे श्रागे बढ़ती है। फलस्वरूप डायनमोंसे ५० फीट दूर प्रयोग किया किया जाता था जिससे कि जबतक भूचाल की हलचल प्रयोग के स्थान पर पहुँचे वह समाप्त हो चुके।

अब एक और कठिनाई हुई। इस बड़ी घाराके कारण जिस बेठनमें त्रेत्र पैदा किया जाता था वह इस स्नेत्रके कारण फटने लगी। उस पर प्रति वर्ग इश्च ५० या ६० मन की शक्ति लग जाती थी जिसके कारण उसके दुकड़े दुकड़े हो गये। यह इसको रोकनेके लिये वेठनको लोहेकी रस्सियोंसे जकड़ दिया गया पर वह भी टूट गई। श्रव यह बड़ी समस्या थी। इतने समय श्रीर धनके व्ययके पश्चात इस जरा सी बात ने सब मिट्टी कर दिया। पर श्राधुनिक वैज्ञानिकोंके लिये कोई समस्या भी बड़ी नहीं है। गिणतसे हिसाब लगा कर पक ऐसी वेठन बनाई गई जो प्रभावित होने पर बढ़ जाती थी। सेत्र तो मिल गया पर श्रव जो प्रयोग इसमें किये जाँय उनमें यह श्रावश्यक था कि वह सब १ १०० सेकिएडमें पूर्ण हो जांय। श्रथीत् ज़ीमेन श्रसरकी तस्वीरें इस छोटेसे समयमें ली गई।

यह ध्यानमें रखना श्रावश्यक है कि इस समय
में हाथसे कुछ भी करना श्रसम्भव है। सारा काम
बिजलीकी सहायतासे होता था। एक बटन
द्वाते ही एक भारी ताम्रपट गिरता था। यही धारा
का प्रवाहित कर गिरते गिरते दूसरे बटनोंका द्वा
चित्र लेने का, धारा नापनेका श्रीर सेत्र नापनेका
काम करता था श्रीर श्रन्तमें धाराका बन्द करता
था। यदि इसके काममें १
१०००० सेकिएडकी भी देर
हो जाती तो कदाचित सारी प्रयोगशाला श्रीर
प्रयोगके सामानका नाश हो जाता। इस सेत्रका
काममें लाकर श्राणविक चुम्बकत्व पर बहुत महत्वपूर्ण स्रोजें हुई हैं जिनका यहां वर्णन देना उचित न
होगा। भविष्यमें इससे बहुत कुछ श्राशा है।

इिंग्डियन साइन्स कांग्रेस नागपुर जन्तु शास्त्र विभाग

पिन्सपल बी॰ प्ल॰ भाटियाके सभापतित्व-भाषण का सारांश

[से • दा • रामशरण दास जी डी • एस-सी •]

जिन्तु शास्त्र विभागके सभापति चुने जाने पर प्रिन्सपन बी० प्ल० भाटिया ने साइन्स कांग्रेस कमेटी को धन्यवाद दिया। उन्होंने लाहीर के जन्तु शास्त्रके स्कूलसे श्रपना लम्बा सम्बन्ध बतलाते हुए कर्नल स्टीफेन्सन, एफ० श्रार० एस०, की बढ़ी प्रशंसा की । इन्होंने लाहीरमें सन् १६०६ में जन्तु शास्त्रका स्कूल खाला था। इन्होंने प्रपने व्यक्तिगत उदाहरण श्रीर लगनसे श्रपने सहकारियों श्रीर विद्यार्थियों को जन्त शास्त्र की उन्नति करने के लिये बहुत उथ्लाहित किया। यह स्कूल कर्नल स्टीफेम्सन की श्रध्यक्तता में श्रीर स्वयम् भाटिया महोदय की सहायता से इतना सफल हुन्ना है कि वहांके प्रेजुपट श्रन्दमानसे लेकर पेशावर श्रीर केालम्बोंसे लेकर श्रीनगर तक फैले हुए हैं। ये श्रनुसन्धान कर्ता श्रीर शिलकों के पदों पर नियुक्त हैं, भ्रौर उनमेंसे चार साइन्स कांग्रेसके जन्तु-शास्त्र विभागके सभापति भी रह चुके हैं। उन्होंने अपने भाषणमें आदि प्राणियों (Protozoa) के विषयमें बतलाया जो कि एक कीप वाले श्रणुवी इाणीय जन्तु होते हैं। गत पचास वर्षी में यह मालूम हुन्ना है कि परोपजीवी (Parasitic Protozoa) श्रादि प्राणी ऐसे श्राकिस्मक जीव हैं जो मनुष्यों श्रीर प्राणियोंमें भिन्न भिन्न प्रकारके रोग उत्पन्न करते हैं। श्रागे चल कर उन्होंने स्मिथ श्रीर किलबोर्नके उन श्रम्वेषणींका उत्तेख किया जिनमें इन दे। महाशयों ने यह सिद्ध किया है कि दोरोंके टेक्सस (Taxas) ज्वरके फैलाने बाले टिक्स कीटाण हैं। लेवर्न, गालगी, रास, श्रीर ग्रासीके ग्रन्वेषणों का भी उल्लेख किया जिनसे यह सिद्ध हुन्ना है कि मनुष्यों श्रीर पित्त्यों में रोग फैलाने वाले विशेष प्रकारके परोपजीवी हैं, जो मज्झुड़ों द्वारा स्थान परिवर्तन करते हैं। इसी सम्बन्धमें ब्रूस महाशयके ट्राइपेनोसम नामी श्राफिकाके ढोरोंके नगना (Nagana) श्रीर उसका टिसटिसी (Tsetse) मिक्खयों द्वारा स्थान परिवर्तनके विषयमें कुछ बतलाया। इन सब श्रनुसन्धानों ने श्रादि प्राणियोंके बृहत् श्रध्ययन श्रीर श्रनुसंधान के लिये नया मार्ग खोल दिया है।

जो लोग रोंगोंके पहिचान या रोगोंके अवरोध उपचर्याके लिये आदि-प्राणियोंका अध्ययन करते हैं उनके ऊपर विज्ञानकी उन्नति करने वाले विद्वानों का भारी ऋण है। इसी प्रकार जन्तु शास्त्री को भी मानना पड़ेगा कि चिकित्सक लोगोंके कामोंमें जन्तु शास्त्रकी लगातार उन्नति हो रही है।

इसके उपरान्त भाटिया महोद्य ने उन श्रमुसंधानोंका वर्णन किया जो गत बीस वर्षों में हुए हैं। श्रादि-प्राणी बहुत ही साधारण प्रकारके जन्तु समभे जाते हैं। उनने शार्ण, योकम श्रीर टेलरकी रचनाश्रों की श्रोर संकेत किया। इन महोद्यों ने सूक्ष्मदर्शी निरीक्षण प्रणाली द्वारा सिद्ध किया है कि इन जन्तुश्रोंकी नसों में गति सम्बन्धी यंत्र विद्यमान है परन्तु ये जन्तु 'Multum in parvo' श्रवस्थामें इतने जटिल होते हैं कि जिसका स्वममें श्रमुमान करना कठिन है।

कोष्ठज्ञान (Cytological) रीति द्वारा श्रनु-संघानों ने न केवल मिटोके। रिद्ध्या श्रीर गेलिगी यन्त्र पर विस्तृत प्रकाश डाला है वरन् यह श्राशा दिलाई है कि इसकी स्थिति, उत्पत्ति, प्रकार श्रीर इनके संयोगित कार्योंके विषयमें श्रधिक ज्ञान प्राप्त हो सकेगा। उन्होंने इस विषय की श्राधुनिक रचनाश्रों के विषय में बतलाया फिर डवीं श्रीर दूसरे विद्वानों की श्राधुनिक रचनाश्रोंक श्रनुसार इस बात पर विवाद किया कि उद्जन यवन का पानीमें रहने वाले जन्तुश्रों पर किस प्रकार प्रभाव पड़ता है।

संयोग का सिद्धान्त

उन्होंने कालिकन्स, जेनिंग, श्रीर उड्रफके सिलियेटोमें संयोगके विषयकी रचनाश्रोंका वर्णनिक्या श्रीर यह बतलाया कि संयोग जीवन श्रार उत्पत्तिके लिये श्रावश्यक नहीं है। वे इसके बिना भी बने रह सकते हैं परन्तु इस प्रकार का जीवन एकसा श्रीर परिवर्तनहीन होता है। द्विजातीय उत्पत्ति पर दो माता पिता की विशेषताश्रोंके मिश्रण श्रीर नई नई जातियोंकी उत्पत्तिके लिये संयोग श्रावश्यक है।

परोपजीवी और पालक विशेष में उनकी स्थिति-चिकित्सक श्रीर जन साधारण गृहस्थके लिये परोपजीवी वे जनत हैं जो भिन्न भिन्न प्रकारके रोग उत्पन्न करते हैं, श्रीर जो बहुधा प्राण्घातक सिद्ध होते हैं। साधारणतः यह विश्वास किया जाता है कि परोपजीबीका अपने पालकका मार डालना उसे लाभदायक नहीं होता। प्रकृतिमें परोपजीवी श्रीर पालकका ऐसा संयोग है कि वह श्रपने पालकको उचित रूपसे कहीं थोडी हानि पहुँचाता है। मलेरियाके परोपजीवी मच्छुड़ोंमें बहुत श्रारामसे रह सकते हैं श्रीर उन्हें बहुत थोड़ी हानि पहुँचाते हैं। मानव जातिक इतिहासमें यह एक त्राकस्मिक घटना होगी कि वे मनुष्यके रक्तमें पहुँच गये परन्तु इसके सिवाय कि मलेरिया ज्वर हजारी वर्षीसे चला श्राया है। मनुष्य पालक श्रीर परोपजीवी का संयोग द्रढ़ नहीं है श्रीर मनुष्य ने श्रपने को उन्हींके भरोसे पर नहीं छोड़ दिया है। कुछ परोपजीवी श्रपने विशेष पालकके सिवाय दूसरेमें नहीं रह सकते। यद एक मनोहर प्राकृतिक नियम है, श्रीर भिन्न भिन्न श्रादि-प्राणियोंके भागोंमें पाया जाता है। लेखक ने स्वयम् केंचुएके मोनोसिस्टिड परापजीवीके विषयमें दिखलाया है कि ये पीढ़ी दर पीढ़ी अपने पालक विशेषमें ही रहते हैं। उन्होंने के।फायड, स्वेज़ी, श्रीर क्लेवलेंड

की रचनात्रोंके सम्बन्धमें बतलाया कि लगभग सभी प्रकारके दीमक अपने विशेष प्रकारके आदि प्राणी परोपजीवी रखते हैं जो कि दीमकके जावनके लिये नितान्त आवश्यक हैं, क्योंकि वे वह लकड़ी खाते हैं जिस पर दीमक अपना जीवन निर्वाह करता है।

भारतमें श्रादि प्राणीका ज्ञान

श्रतमें उन्होंने संदोपमें उन श्रनसंघानों का वर्णन किया जो भारतमें हुए। भारतमें न तो पश्चिमीय अन्वेषणोंके केन्द्रों की उत्तेजना है. श्रीर न यहां प्रोत्साहन की पर्याप्त सुविधा है। फिर भी यहाँ ऐसा काम हुआ है जिस पर हमें अभिमान हो जाता है। टी० श्रार० लेविस (१८७०,७८) श्रौर डी० डी० कनिंग हम (१=७१,१==५) श्रौर दूसरे मनुष्योंके परोपजीवी और श्रंतिंडयोंके श्रमीबा के काम करनेवालोंमें मुखिया हैं। रोनाल्डरास ने डिम्ब मलेरियाके मच्छडोंका पहिले पहिल श्रन्वेषण किया था। डिम्बके मलेरियाके मच्छड मलेरियाके बीमारोंके रुधिर पर निर्वाह करते हैं। श्रागे चल कर उन्होंने मच्छड़ोंके सम्बन्धमें परोप-जीवियाँके जीवनचक पर प्रकाश डाला। भारतमें चिकित्सा सम्बन्धी ग्रादि प्राणियोंके विकाशमें बहुतसे चिकित्सकोंने भारी सहायता की है। गत शताब्दीके मध्यमें बम्बईके एच० जे० कार्टर, कलकरोके पकेन्द्रनाथ घोष श्रौर लाहोरके स्वयम व्याख्यानदाता की रचनात्रोंका छोड कर स्रादि-प्राणियोंके विषयमें बहुत थोड़ा काम हुन्ना है। उन्होंने इस बात पर बहुत जोर दिया कि आदि-प्राणियों का अध्ययन बहुत आवश्यक है। चाहे वे जमीन, पानी, श्रंतड़ियों, खून या शरीरके दूसरे दूसरे भागोंमें ही क्यों न मिलें। श्रन्वेषण का प्रष्कार स्वयं अन्वेषण ही है। प्रत्येकका यह कर्त्तव्य है कि वह सामग्री इकट्ठा करनेमें श्रानन्द ले श्रीर विज्ञान मन्दिर की रचनामें कुछ ईंटे चने।

काँचके गिलास और उनका प्रयोग

[ले॰ श्री सुशीलकुमार जी अववाल]

कोई भी समभदार भारतवासी इस बातके माननेमें श्रापत्ति नहीं करेगा कि फ़ैशन का भूत हमारे युवक—युवितयों पर बड़ी प्रचंड गितसे चढ़ रहा है। फैशनमें श्रन्धे समाजके इस समुदायको इसमें किसी प्रकारका कोई भी सन्देह नहीं होता। यदि हुश्रा समभदार तथा उन व्यक्तियों के कहने सुननेसे जिनको इनकी द्याई दशा पर द्या श्राती है तो वह श्रपनेको सभ्य समभा हुश्रा समुदाय उनको उन चेताविनयों को श्रपनी धुनिमें श्रन्धे होनेके कारण उपेत्ताको दृष्टिसे देखता है। उनको इन समभदार तथा जिम्मेवार व्यक्तियों की इन श्रधंपूर्ण चेताविनयों के कोई सार नहीं दिखाता। ये फैशनमें मदमाते भारतके भावीशासन-विधानके विधायक इनको श्रपने श्रामे कुछ महत्त्व नहीं देते!

फैशन तथा उपयोगिताके कारण श्राज कल भारतवर्षमें कांचके बर्तनोंको श्रीर उसमें भी विशेष कर कांचके गिलासींको एक उच्च स्थान प्राप्त है। इनका प्रचार जिस तीब्र गतिसे होता है उसका अनुमान सन् १६२६-२७ ई० की सरकारी रिपोर्टसे लगाया जा सकता है कि इस समयमें २,५२,८८, २३८ रुपयोंका कांचका सामान भारतवर्षमें विदेशों ंसे आया। इसके अलावा भारतके अन्दर भी कई बड़े बड़े कांचके कारखाने हैं, जो पर्याप्त संख्यामें प्रतिवर्ष करोड़ोंका माल देते हैं। इस प्रकार अनु-मानन ४ करोड रुपयेका सामान भारतमें बिका। परन्तु इसमें सबसे बड़ी संख्यायें जो थीं उनमें इनकी भी है। प्रत्येक भारतीय - अधिकतर शिचित समुदाय-के घरोंमें चाहे वे धनी हों अथवा निर्धन, श्रापको कांचके गिलास देखनेको मिलेंगे, शायद ही कोई ऐसा हतभागी शिचित गृहस्थ होगा जो कम से कम श्रपने मित्रोंका कांचके गिलासमें पानी न पिलाता हो।

कांचके गिलासोंके इस्तैमाल करनेमें एक बहुत बड़ा श्राराम सुभीता रहता है, जिस कारण ये फ़ैशनेबिल समुदायके श्रतिरिक्त सर्वसाधारण— क्या गरीब, सबके यहाँ प्रस्तृत रहते हैं। धातुके गिलास, जो पीतल, कलई श्रीर कार्से श्रादिके बने हुये हाते हैं, एक बार काममें श्रानेके पश्चात् मिट्टी से मांजने पड़ते हैं, और इस प्रकारसे अनेक प्रकारके कष्टोंको सहन करना पड़ता है; परन्तु काँचके गिलासके इस्तैमालसे इन सब कष्टोंसे छुटकारा बड़ी सुगमतासे मिल जाता है। जैसे, मान लाजिये कि एक साधारण स्थितिके मनुष्यके वहाँ दो बार मित्र त्रा जांय, यदि वहाँ पीतल या कासेंका एक गिलास हुआ, तो उसको उनको कई बार मांजना पड़ेगा, जब तक वे लोग पी चुकना समाप्त करेंगे। एक मनुष्यको पिलानेके बाद दूसरेका मांज कर बार बार पिलाना भद्दा तथा फ़ैशनके बाहर मालूम पड़ता है, श्रीर साथमें कष्ट पद भी होता है। श्रीर वहां यदि कांच का एक गिलास हुत्रा, तो उससे कुछ भी भद्दापन नहीं टपकता तथा सब मनुष्य बिना मांजने का कष्ट उठाये श्रातन्दसे पीते हैं श्रौर प्रत्येक बार साधार जतया पानी डाल कर श्रीर खलबला कर फेंकनेसे ही गिलास शुद्ध तथा स्वच्छ मान लिया जाता है, बारबार मांजनेका कष्ट बड़ी सुन्दरतासे निवारण हो जाता है। तिस पर भी फ़ैशन तथा शानमें बट्टा न लग कर जो शान कई गिलासोंक रखनेसे समभी जाती, वह केवल कांच के एक गिलासके कारण उससे भी वड कर मान ली जाती है। पीने वालों का भी इसमें काई श्रापत्ति नहीं होती वरन प्रसन्नता का ही श्रनुमव होता है। तिस पर कांचके गिलास जितने पैसों में तीन चार त्राते हैं, उतनेमें पीतलका एक त्राता है, जो निर्धनोंके लिये सर्वधा श्रधिक है। इसमें एक गुण श्रीर भी है कि इस गिलाससे वे मन्ष्य भी पानी पी सकते हैं और छू सकते हैं, जो धातके गिलासमें पानी पीने तथा छूनेके कदापि अधिकारी नहीं हैं, श्रीर फिर पानी पिलानेके बाद गिलास को स्वयं ब्राह्मण भी घोके फेंकने तथा पीनेमें किसी प्रकार का संकोच नहीं करता है। इस कारण बहुतसे मनुष्य, जिनके वर्तनोंमें ब्राह्मण पानी नहीं पी सकते हैं, रखते हैं, क्योंकि इनमें वे बिना किसी संकोचादिके पानी पी लेते हैं।

जब ये बातें देखने में त्राती हैं तब फिर उनकी सफाईकी ओर ध्यान जाता है। परन्तु जब उस पर विचार किया जाता है, तब इसका उत्तर सर्वथा श्रसन्तोष जनक ही मिलता है। यह बात तो प्रत्येक मनुष्यका विदित ही है कि मनुष्योंके शरीरमें अनेक प्रकारके रोग उत्पन्न करनेवाले सूद्म कीटाणु (Germs) होते हैं जो अत्यन्त शीवतासे एक व्यक्तिके शरीरसे दूसरे व्यक्तिके शरीरमें केवल स्पर्शमात्रसं प्रवेश हो जाते हैं तथा भांति-भांतिके संकामक रोग फैलाते हैं। जब एक मनुष्य एक गिलाससे पानी पीता है तब उसके थुक और मुँहमें जो कीटायु (Germs) होते हैं, उसमें लग जाते हैं, जो नाना प्रकारके भीषण रोग उत्पन्न करनेकी शक्ति रखते हैं। यदि दुर्भाग्यवश उसी पात्रमें कोई श्रन्य व्यक्ति जलपान करता है तो वही बीमारी उस मनुष्यका भी हो जानेकी पूर्ण सम्भावना रहती है। एकके वर्तनोंमें दूसरेको खाने-पीनेको मना करनेका यही पुक मात्र कारण प्रतीत होता है। परन्तु शुद्ध मिट्टी या राखसे मांजनेसे उसके कीटाणु बहुत श्रंशोंमें नष्ट हो जाते हैं और शेष मांजनेसे छूट जाते हैं। इससे दूसरा मनुष्य जव पीता है तो उसके कीटाणु उस पर श्रपना प्रभाव उपस्थित न होनेके कारण नहीं दिखा पाते और वह इन रोगोंसे इस प्रकार बच जाता है। इसीलिये जुटे वर्तनोंको शुद्ध मिटी या राख से मांजनेका रिवाज हमारे समाजमें प्रचितत है। परन्तु आज कल कांचकें गिलासोंका प्रयोग बढ़ रहा है, वहां यह न मांजे जानेके कारण श्रनेक विनाशकारी पर्व हानिकारी संक्रामक रोगोंका भी बढ़ा रहे हैं। ऐसा देखा गया है कि मनुष्य इनका बहुत कम मांजते हैं, मगर धो श्रवश्य लेते हैं, जिससे इनके कीटाणु नष्ट न हो कर अधिक संख्यामें पैदा हो

जाते हैं श्रीर वे दूसरों पर श्रपना प्रभाव दिखाते रहते हैं, इस प्रकार उनका धोना व्यर्थ सिद्ध होता है। यदि ये कुछ ख़ास सावधानियोंको भ्यानमें रख कर स्वच्छता एवं शुद्धतासे इस्तेमालमें श्रावें, तो श्रवश्य लाभदायक सिद्ध हो सकते हैं श्रीर तभी मनुष्य इनके श्रवश्यम्भावी दुष्परिणामोंसे बच सकते हैं। यदि इनके इस्तैमाल करनेके तरीक़ में किसी प्रकारका परिवर्तन न हुश्रा श्रीर वही धोनेकी प्रधा श्रचलित रही, तो ये हमारे स्थालसे लामके बजाय हानि ही पहुँचावेंगे।

इसी प्रकार अन्य प्रकारके वर्तनोंका भी प्रचार दिनोदिन बढ़ रहा है। उनके। भी प्रायः इसी ढक्कसे काममें लाया जाता है और मिट्टीसे मांजनेके बजाय धोने तक ही उनकी भी सीमा भी परमित रहती है। ये भी गिलासोंके साथ अनेक प्रकारके रोगोंके। बढ़ा कर भारतकी ग्रीब जनताके धनकी बरबादीमें हाथ बंटा रहे हैं।

इस लेखमें हमने एक प्रयोग की भी लिख देना उचित समभा, जिसके। मैंने जन साधा-रणके इस्तेमाल करनेमें देखा जिससे प्रत्येक व्यक्ति उनके। स्वयं करके देख सके श्रीर इसकी सत्यता या श्रसत्यताके बारेमें श्रपनी राय स्पष्ट दे सके। जनसाधारणके इस्तेमाल करनेमें जो त्रुटियां देखीं श्रीर समभीं उनके। ध्यान में रख कर कुछ सावधानियोंको भी लिख दिया है। मेरा श्रनुमान है कि इनके। ध्यानमें रख कर कांचके गिलासोंके इस्तेमालसे सम्भवतः हानि कम पहुंचेगी। सम्भ-वतः शब्द इसलिये कि बहुत सी बातोंकी हमसे भी छूट जानेकी सम्भावना है। मुभे श्राशा है कि पाठक गण इन पर ध्यान देगें श्रीर श्रपनी सम्मति समा-चार पत्रोंमें प्रकाशित करावेंगे या मुभके। ही लिखनेकी कृपा करेंगे।

पयोग

देखनेमें श्राया है कि मनुष्य एक बार पानी कांचके गिलासमें पी चुकने पर इसमें कुछ दूसरा पानी डाल कर धोनेके मतलबसे खलखला कर फेक देते हैं। ऐसी दशामें देा बातें भ्यान देने योग्य श्रीर पतराज़ करने लायक प्रतीत होती हैं कि पानी जो खलखलाया जाता है, प्रायः श्रन्द्रकी श्रोर नीचेका ही हिस्सा साफ़ करता है। अपरका हिस्सा बिना धुला रह जाता है। दूसरी बात यह है कि गिलासका बाहरी कांच (Outer surface) विना भूला रह जाता है। वास्तवमें यही दोनों स्थान धोने चाहिये जो बिना धुले रह जाते हैं क्योंकि जब मनुष्य पानी पीता है, कांचके या किसी श्रम्य प्रकारके धातुके बर्तनसे, तो उसके श्रोष्ठ किनारेका एक ऊपरी तरफसे और दूसरा नीची तरफसे दबा लेता है और थुकादि भी इसी कारण इन्हीं दो जगहों पर विशेष रूपसे लगते हैं इन्हींके धोनेमें विशेष भ्यान देनेकी आवश्यकता है। इस प्रकार पहिली तरहका धोनेका तरीका व्यर्थ होता है। कारण स्पष्ट है कि थुकादिके कण जिनका दर करनेके उद्देशसे घोया जाता है, सर्वधा वहीं श्रीर उसी दशामें बने रहते हैं। जब फिर उसके। दसरा इस्तेमाल करेगा तो संसर्गसे कीटाणु एकसे दूसरेके मुँहमें क्यों न प्रवेश हो जावेंगे !

यदि उसी गिलासके ऊपरी हिस्से पर—भीतर श्रौर बाहर दोनों तरफ—हाथ फेर कर देखा जाय तो कुछ चिकनापन मालूम होगा; यही थूक होनेका द्योतक है। बहुतसे मनुष्योंके पक ही बर्तनमें इस प्रकार पानी पीनेसे चिकनाहटकी मात्रा बहुत बढ़ जाती है श्रौर यह धीरे धीरे गिलासमें पहुंचने लगती है। इस बातका जाननेमें भी काई कठिनाई नहीं होगी क्योंकि उसमें पानी भर कर श्राप बाहर फेंक दें तो पानी सब न फिंक कर थोड़ा अन्दर ब् दोंके रूपमें उसी चिकनाहटके कारण रह जायगा श्रौर इसी प्रकारका प्रयोग श्रगर श्राप उसी गिलास के। ग्रुद्ध पीली मिट्टी या राखसे खूब मांजनेके बाद फेंकें तो सब बाहर निकल जायगा श्रौर श्रन्दर एक बूंद भी नहीं दिखाई देगी। उस दशामें जब कि थोड़ी सी बूंदे रह जांय, दुसरा

मनुष्य पानी पीचे तो वैज्ञानिकोंके सिद्धान्तके अनुसार कि एक मिनटमें एक कीटके सैकड़ों वच्चे पैदा हो जाते हैं—उसके कीटा गुओं से लवरेज़ पानी पीनेको मिलेगा! इसका मनुष्यके स्वास्थ्य पर जो असर पड़ेगा उसका स्मरण मात्र ही बस है। अब हम कुछ नियम (Precautions) भी लिखे देते हैं, इन पर भी पाठक विचार करें। मैं एक बात यहां स्पष्ट स्वीकार करता हूँ कि मैं न कोई वैद्य और न कोई डाक्टर हूँ; ऐसी दशामें इस विषय पर लिखना सर्वथा अनिधकार चेष्ठा है। अतप्रव मेरे लिये इसकी बातों के ठीक होनेका दावा करना सर्वथा निम्ल है। इसलिये तीनोंको इस लेख पर प्रकाश डालना चाहिये—सम्भव है मेरी सादी बातें आनितम्लक हों या पूर्ण रूपेण ठीक हों।

सावधानियां

- (१) कांचके गिलासको ग्रुद्ध पीली मिट्टी अथवा राखसे मांजना सर्वोत्तम है। केवल पानीसे धोनेसे यह साफ नहीं है। सकता क्योंकि इससे कीटा खुओं पर काई प्रभाव नहीं पड़ता और न उनकी संख्यामें कमी होती है।
- (२) गिलासका मिट्टीसे नियम १ के अनुसार मांज कर हमेशा उल्टारखना चाहिये ताकि उसमें एक बूंद पानी शेष न रह जाया करे।
- (३) एकके इस्तेमाल कर चुकने के पश्चात् मिट्टीसे मांज कर दूसरे को इस्तेमाल करना चाहिये, धो कर नहीं।
- (४) गिलासको मांजते समय अन्द्र श्रीर बाहर के किनारों परका कांच विशेष तौरसे मांजना चाहिये, धूकादि जिससे छूट जावे। यह बात प्रत्येक प्रकार—धातुके भी गिलासोंका मांजते समय ध्यानमें रखना श्रधिक उत्तम है।

उत्दे रक्खे हुए गिलाससे जब जब पानी पिये बराबर पानीसे खलबला कर पिये श्रीर हाथ डाल कर धोवे साथमें किनारों पर भी हाथ फेरे जिससे रखे रहनेसे जो कुछ जम गया हो, घुल जाय श्रच्छी तरह।

यदि गिलासको एक ही व्यक्ति इस्तेमाल करें तो दिन भरमें गिलासको एक बार मांजना ही प्रयात है और अन्य समय धोना। यदि बहुतसे लोग इस्तेमाल करें तो नियम तीन लागू करनेकी श्रावश्यकता है।

बिजली

[छे॰ श्री युधिष्ठिर भागेंव एम॰ एस-सी॰]

का इतिहास निकां ता ब आधुनिक युग का इतिहास निकां तो इसे अवश्य बिजनी का युग कहेंगे। वैज्ञानिक अनुसन्धानों के फन स्वरूप भौतिक शास्त्रज्ञों ने सिद्ध कर दिया है कि सारे पार्थिव पदार्थ विद्युत् मय है। सच तो यह है कि इसी भूलोक का नहीं, पर सारे सूर्यमंडल, सारे बह्मागड का निर्माण दे। प्रकार की बिजनी से हुआ है। यह तो हुई गहरी छानबीन पर हमारे दैनिक जीवन में मनुष्य द्वारा उत्पादित बिजनी दिन पर दिन अधिकाधिक महत्वपूर्ण होती जा रही है। हम भारनवासो तो अभी इस सार्वभौमिक साम्राज्य के अन्दर पूर्ण रूपसे नहीं आये हैं पर अमेरिका तो सारा का सारा, क्या घर क्या बाहर, विद्युत् मय हो रहा है। छोटा से छोटा और बड़े से बड़ा काम इसीकी सहायतासे होता है।

साधारण कप से देखिये—भोजन बनाना, पानी भरना ट्राम इत्यादि सवारियां, टेलीफान, बेतारका तार, प्रकाशके लिये बत्ती, बरफ बनानेकी कलें इत्यादि सब इसी पर निर्भर हैं। इस छे।टेसे लेखमें केवल बिजली द्वारा प्रकाश श्रीर त।पकी उत्पत्ति का विवेचन किया जावेगा।

पहले यह बताना आवश्यक है कि बिजली कैसे उत्पन्न होती है। यह तो बहुत लोग जानते हैं कि कांच या आवनूसके डंडे की रगड़नेसे उसमें विद्युत् पैदा हो जाती है। यह श्रासानीसे देखा जा सकता है। जैसेरके बने या जर्मनी या जापानके बने बाल सँवारनेके जो कंघे श्राते हैं ज़नसे सूखे बाल सँवारिये। शीझतासे ऐसा करने के बालोंमें चिनगारियों का शब्द सुनाई देगा। श्रंधेरेमें उनका प्रकाश दिखाई देगा। श्रव कागजके छोटे छोटे दुकड़े धरती पर फैला दीजिये और इस कंघे के उनके ऊपर ले जाइये। दुकड़े कुछ श्राक्षित हो कंघेसे चिपट जावेंगे श्रीर कुछ हिलने लगेंगे। बिजली ही इस तमाशे का कारण है। इस रीतिसे पैदा की गई विद्युत् के घर्षण विद्युत कहते हैं पर इसका उपयोग श्रिधक नहीं है।

दूसरो रीति है बाटरियां। आजकल मोटरोंके कारण बाटरियों से बहुत लोग परिचित हैं। कुछ ऐसी होती हैं कि उनमें रासायनिक परिवर्तनोंके फल स्वरूप बिजली उत्पन्न होती हैं पर जो बाटरियां मोटरमें लगती हैं। उनमें पहले बिजली जमा करली जाती है और फिर निकाल ली जाती है। अधिक परिमाणमें सस्ती बिजली इस रीतिसे नहीं बन सकती है।

त्राजकल बिजली डायनमें। या उत्पादक यन्त्रों से जी जाती है। एक चुम्बक्के दोनों सिरोंके बीच में यदि तांबेकी एक नंठन घूमें तो उसमें बिजली पैदा होगी। बड़े २ यन्त्रोंमें तांबेके तारोंका एक विशेष रूपसे गठित समूह एक बड़े भारी चुम्बकके नेत्रमें तेजीसे घुमाया जाता है श्रीर उन तारोंके सिरेसे फिर बिजली मिलती है। तारोंका घुमाना या तो भाप या तेलके पश्चिन द्वारा किया जाता है या पानी द्वारा। जिन लोगों ने पनचक्की देखी हो वह यह समभ सकेंगे कि पानी द्वारा बिजली कैसे पैदा की जा सकती है। यदि पानीकी पक धार ऊपरसे पढ़ रही हो तो उसके नीचे यदि एक पहिया रख दिया जाय ता पहिया उस धारसे घूमने लगेगा श्रीर इसके द्वारा डायनमां चलाया जा सकता है। उदाहरण रूप अमेरिका के नायगरा प्रपातकी शक्ति से करोड़ों रुपयेकी वैद्युतिक शक्ति उत्पन्न की जाती है। भारतवर्ष में भी कुछ समय से जल शिक्त उपयोगकी श्रीर ध्यान दिया जाने लगा है। बम्बई प्रान्तमें टाटाका विशाल श्रायोजन चल ही रहा है। इसमें पश्चिमीय घाटोंकी ऊँचाई का उपयोग कर खापोली, लोणवाला इत्यादिमें लाखों श्रश्वबलकी शिक्त उत्पन्न की जाती है। यहीं से बम्बई के कारखानों, बम्बई मगर श्रीर बम्बई पूनाके बीचमें दौड़नेवाली बिजलीकी गाड़ोके किये वैद्युतिक धारा दी जाती है। संयुक्त प्रान्तमें रहकीके निकट इसी प्रकार शिक्त उत्पन्न कर यहाँ के नगरों में धारा दी जा रही है। इस प्रकार बिजली बहुत सस्ती उत्पन्न हो सकती है। श्रस्ता।

बिजली का एक प्रधान उपयोग जिससे हम सब परिचित हैं वह है प्रकाश उत्पन्न करना। वैसे तो बिजलीकी बत्ती जलाना श्राजकल इतना साधारण काम मालूम होता है कि इसके पीछे क्या क्या विचित्र बातें हैं—यह हम भूल से जाते हैं। बिजलीकी त्राविष्कार होनेके पहले प्रकाश के लिये वैद्यतिक चाप (Electric arc) काममें लाई जाती थी। यह इक्क्लैंडके प्रख्यात वैज्ञानिक डेवीका आविष्कार कहीं जाती है। दो कोयलेके दुकड़ोंको यदि बाटरीके दो सिरोंसे जोड कर पास लाकर फिर श्रलग कर दिया जाय तो बड़ा तेज प्रकाश होगा। इसीको चाप कहते हैं। यह ऐसे बनाये जाते हैं कि कर्बन छड जल जाने पर बुभ न जाय। जब थोडा सा हिस्सा जल जाता है तो छुड एक विद्युत् चुम्बककी सहायतासे पास सरक श्राती है। बहुत दिनों तक यह सड़कों पर रोशनी करने के काम श्राता था श्रीर सिनेमामें भी परदे पर चित्र डालनेके लिये इनका उपयोग किया जाता था।

पारद चापका त्राविष्कार १६०१ में कूपर-हिबिट ने किया। यदि एक नलीके देा सिरों पर पारा भरा हो और उसे धारा वाले देा तारोंसे जोड़ दिया जाय तो इस दोनों सिरों पर के पारे के। एक बार मिला कर अलग करने से कुछ हरी नीली

सी रोशनी निकलती है। यह प्रकाश तेज ता बहुत होता ही है पर और भी कई विशेषतायें होती हैं। इसमें पराकासनी भाग श्रधिक होता है। इस बातका समभनेकी त्रावश्यकता है। यदि प्रकाश का किसी रीतिसे मान लीजिये कि जिपार्श्व से विश्लेषण किया जाय तो साधारणतः मोटे रूप से ७ रंग-इन्द्रधनूष से मिलते जलते दिखाई देंगे। यदि हम लाल से नीले की श्रोर चले तो बैंजनी रंग पार करनेके पश्चात साधारणतः प्रकाश न मालूम होगा पर वास्तवमें वहां भी प्रकाश है वह केवल हमें दोख नहीं पड़ता । यदि उस जगह एक तस्वीर छापने का कागज़ रख दें तो वह काला हो जायगा। प्रकाशके इस श्रद्धश्य भागमें रासायनिक प्रक्रियात्रोंको उत्तेजित करने की शक्ति होती है। श्राधनिक चिकित्सा शास्त्रमें इन किरणोंका उपयोग बढ़ता जा रहा है। त्वचाके रोगोंमें, बच्चोंके सुलिया रोगमें तथा क्यमें यह उपयोगी सिद्ध हुई हैं। फैक्टरी या खदानोंमें काम करने वाले मजदूरोंको जिनका कि सूर्यका प्रकाश न मिलनेके कारण कई रोग हो जाते हैं इस पारद चापमें से निकलने वाली किरणोंसे स्तान कराया जाता है। साधारणतः किवाडोंमें जिगने वाला कांच इन किरणोंको रोकता है इसलिये श्रमेरिका इत्यादिमें खोज करके ऐसा कांच बनाया गया है जो सूर्यके प्रकाशकी इन स्वास्थ्यप्रद किरगों को निकलते देता है और घरोंमें ऋब यही लगाया जा रहा है। वैज्ञानिक कामोंमें श्रौर फोटोग्राफीमें इस चापका उपयोग बहुत होता है पर उन सबका वर्णन करना यहाँ सम्भव नहीं है। इससे ५०० से ३००००० बत्तियोंके समान तीब्र प्रकाश मिल सकता है।

सन् १८७६ में प्रामाफोनके प्रख्यात त्राविष्कर्ता पिडसन ने त्राधुनिक बल्ब जैसी बिजलीकी बत्ती बनाने की चेष्टा की। इनमें एक तारमें से बिजली की धारा बहती है और इसलिए तार गरम हो जाता है और इतना गरम हो जाता है कि इतना इवेत प्रकाश निकलने लगता है। बहुत प्रयोग करनेके पश्चात् एडिसन ने देखा कि धातुके तार ठीक काम नहीं देते पर कर्बनके तार ठीक जलते हैं। पुराने पंखेके टूटे हुये बांसमें का तार सबसे अच्छा पाया गया। जलने पर यह कर्बन हो जाता है। १२०० प्रकारके बांसों पर प्रयोग करनेके पश्चात् पता लगा कि दक्तिणी अमेरिका का एक बांस सर्वेक्तिम है। इस शोधमें एडिसन की लगभग ३ लाख रुपये व्यय करने पड़े। कांचके बल्बके भीतर कर्वनका तार रख कर उस बल्बमें से हवा निकाल ली जाती थी फिर बाहरसे धारा जाने पर तार प्रकाश देता था। इस बक्तीके बनने पर घर घर बिजलीका प्रचार होने लगा। कई वर्ष तक लोग इसको काममें लाये।

एडिसन ने कहा था कि धातु ठीक काम नहीं देती पर और वैज्ञानिकों ने प्रयोग करना न छोड़ा। १६०३ में वेल्सबेच ने वासम् (Osmium) के तार वाला एक लम्प बनाया और उसके पश्चात्, साइमन और हालस्के ने तन्तालम् के तारका वाली बत्ती बनायी। इस धातुके बहुत बारीक तार बन सकते हैं इसीलिये इसका उपयोग हुआ। परन्तु कुछ समय पश्चात् इस कामके लिये वुल्फामम् अच्छा प्रतीत हुआ। उसी खचेंमें इस धातुके तारसे कर्बन की अपेद्मा चौगुना प्रकाश मिलता था। इसको खूब गरम करके हथीड़ेसे पीटा जाता है जिससे तार खींचनेमें सुविधा होती है।

इसके तार हीरेके सांचोंमें से खींचे जाते हैं। इस प्रकार बने हुए लम्पोंमेंसे वायु खींच ली जाती है।

प्रयोगोंसे सिद्ध हुन्ना कि यदि इस निर्वात् स्थानमें नेषित्रन या इस प्रकार का केाई निश्चेष्ट वायव्यं रख दिया जाय तो प्रकाशकी मात्रा लगभग दुगुनी हो जाती है और यह जल्दी काले भी नहीं होते। इस प्रकारकी बत्तियोंको "त्रर्धवाट" कहते हैं क्योंकि इनमें एक वाटके बरावर सामर्थ्य खर्च करने एर २ मे।मबत्तियोंका प्रकाश मिलता है। श्राजकल बड़ा तीब्र प्रकाश देने वाले लम्प बनते जा रहे हैं। हाल ही में खबर थी कि कोई महाशय उत्तरी घ्रुवकी यात्रा सबमरीन द्वारा करना चाहते हैं श्रीर समुद्रके नीचे प्रकाश फेंकनेके लिये कई लाख बत्तियोंके प्रकाश वाला एक बल्ब बनाया गया है। सिनेमाकी फिल्म बनानेके लिये भी बड़े उज्जवल प्रकाश देने वाले लम्प बनते हैं।

0 0

स्वर्गवासी रायसाहेब प्रोफेसर सतीशचन्द्र जी देव, एम० ए०

हमें यह समाचार देते हुए अत्यन्त खेद और शोक होता है कि सोमवार २३ मार्च सन् १६३१ को प्रातःकाल रायसाहेब प्रोफेसर सतीशचन्द्र जी देव का देहावसान हो गया। आप कई माससे रोगअस्त थे और आपके स्वास्थ्यके विषयमें इम सभी को बड़ी चिन्ता थी। हमारा यह विश्वास था कि आप शीध ही नीरोग हो जांयगे पर ऐसा न हुआ और आपका हमसे वियोग हो ही गया।

प्रोफेसर देव जी हमारी विज्ञान-परिषद्के कई वर्ष मंत्री रह चुके थे श्रीर इस वर्ष श्राप इसके उपस्मापित थे। परिषद्के कार्योंसे श्रापको विशेष स्नेह था श्रीर रोगग्रस्त एवं वयातृद्ध होने पर भी परिषद्के श्रधिवेशनोंमें श्राप सदा विद्यमान रहते श्रीर श्रपने श्रनुभवशील परामर्श द्वारा हमें सदा प्रोत्साहित किया करते थे। श्रव हमें इस बात का शोक है कि हम श्रापके श्रनुभवों से सर्वथा विचत ही रहेंगे।

प्रोफेसर देवका जन्म सन् १८७७ में हुआ था श्रीर श्राप प्रयागके म्यार सैन्ट्रेल कालेजके पुराने विद्यार्थी थे। यहीं पर श्रापने सन् १८६६ में 'स्टुडेंग्ट डिमान्सट्टेंटर' के पद पर नौकरी श्रारम्भ की, पर श्रपने परिश्रम एवं श्रध्यवसायशीलताके कारण श्राप शनैः शनैः म्यार सैन्ट्रेल कालेजके रसायन विभागके अध्यक्त बना दिये गये। ६ वर्ष तक श्राप इस सर्वोच्च पद पर सम्मानित रहे। प्रयाग विश्वविद्यालयके पुनः संगठित होने पर श्राप रसायन विभागमें सर्वोच्च रीडर नियुक्त हुए। तबसे श्राप श्रब तक इसी पद पर थे। इस समय श्रापकी श्रायु केवल ५४ वर्ष की थी श्रोर श्रागामी वर्ष श्राप पेन्शन लेने वाले थे, पर यह दुर्भाग्य ही समभना चाहिये कि श्राप इसको भी न भाग सके।

प्रोफेसर देव जी इस विश्व-विद्यालयके सबसे वयावृद्ध अभ्यापक थे। श्रापके विद्यार्थी संयुक्त प्रान्तके प्रत्येक स्थलों में फ़ैले हुए हैं। इस प्रान्तमें रसायन की शिक्ताके विस्तारका बहुत कुछ श्रेय श्रापको ही है। इसी सेवाके उपलक्त में श्रापको सन् १६२७ में सरकारने रायसाहेब की उपाधि भैट की थी।

प्रोफेसर देवके सरल स्वभाव, उदार विचार श्रीर निष्कपट हृद्यमें भला किसको सन्देह हो सकता है। विद्यार्थियों को श्रापसे बड़ा स्नेह था श्रीर श्राप भी उन पर सदा कृपा दृष्टि रखते थे। इस श्रवसर पर हमारी यही प्रार्थना है कि परमात्मा विगत श्रात्माको सद्गित श्रीर उनके शोक-प्रस्त कुरुम्बको सान्त्वना एवं धैर्य प्रदान करे।

संत्यप्रकाश

समालोचना

रसयोग सागर—द्वितीय भाग—लेखक और प्रकाशक वैद्य पं० हरिप्रपन्न शर्मा, श्री भास्कर-श्रीषधालय, तीसरा भोईवाडा, बम्बई, पो० नं० २। पृ० सं० ७०४ → ५२, सजिल्द, कागज़ और छुपाई सुन्दर। मूल्य १०) श्री हरिप्रपन्न शर्मा जी ने ३-४ वर्ष हुए रसयोग सागर का प्रथम भाग प्रकाशित किया था जिसमें श्रकारसे नकार तकके १८०० रसों का विवरण था। इस दूसरे भागमें पकारसे झ पर्यंत २०८२ रसोंका संकलन किया गया है। इतने बड़े प्रन्थके प्रकाशित एवं सम्पादित करनेमें कितने धैर्य्य श्रीर पांडित्य की श्रावश्यकता है, इसके। ते। लेखक महोद्य ही जानते होंगे। इस प्रन्थ की समाप्ति पर हम श्रपने विद्वान् लेखक के। किन शब्दों बधाई दें; यह समभमें नहीं श्राता। इतना बड़ा कार्य पूर्ण करके श्री हरिप्रपन्न जी ने श्रपने के। श्रमर कर दिया है।

इस ग्रंथमें अकारादि कमसे रसों का विस्तृत उल्लेख भाषाटीका सहित दिया गया है। इसके श्रविरिक्त सिद्ध सम्प्रदाय श्रर्थात् श्रगस्य श्रीर व्यास प्रोक्त रस प्रकरण भो दिया गया है जो बहुत ही महत्व का है। श्राम्ध्रादि देश प्रसिद्ध कुष्णभूपातीय प्रभृति प्रन्थों के प्रयोग भी दिये गये हैं। इनके श्रन्तमें कुछ ऐसे रसोंका संग्रह भी दे दिया गया है जो किसी कारणवश पहले छट गये थे। इसके बाद श्रापाततः प्रतीयमान विभिन्न रसों के एकीकरण का दिग्दर्शन कराया गया है। य्रंथके श्रन्तमें सम्पूर्ण रसोंकी एक बहुत हो उपयोगी सुची भी दी गई है। सारांश यह है कि ग्रंथ के। उपयोगी करने के लिये जो कुछ भी संभव था, सब कुछ किया गया है। हरिप्रपन्न जी ने रस्तोंका इतना बड़ा के। ष तैयार करके हिन्दी साहित्य की जो सेवा की है उससे हम कभी उन्ध्रण नहीं हो सकते हैं। हमें पूर्ण आशा है कि हमारे चिकित्सक और वैद्य महोदय इस प्रंथ से भनी प्रकार लाभ उठावेंगे। इसमें सन्देह नहीं कि रसयाग सागर का सर्वत्र ही सम्यक समाद्र होगा।

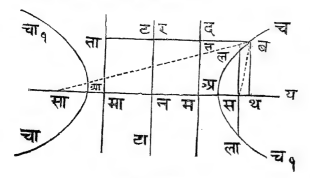
समदश् अध्याय

अति-परवलय

[छे॰ 'गिणितज्ञ']

२१७—अति परवलयका समीकरण निकालना— सूक्त १३३ में कहा जा जुका है कि यदि शंकुच्छिन की उत्केन्द्रता, उ, इकाईसे अधिक हो तो यह शंकु-च्छिन ग्रतिपरवलय कहलाता है।

करणना करो कि मद नियत रेखा है और स नाभि है तथा सम रेखा नियत रेखाके लम्बरूप खींची गई है। सम पर कोई न कोई एक बिन्दु अ इस प्रकार स्थित होगा कि—



(चित्र संख्या ६४)

क्योंकि उ> १, श्रतः समके। दूसरी श्रोर बढ़ा कर एक बिन्दु श्राइस प्रकारका श्रोर लिया जा सकता है कि—

कल्पना करो कि स्त्र स्त्रापकी लम्बाई२ क है श्रोर इसका मध्य बिन्दु न है। समीकरण (१) श्रोर (२) को घटानेसे—

क्योंकि न ग्र=ग्रान

श्रतः न म = $\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{s}}$(३)

समीकरण (१) श्रौर (२) के। जोड़नेसे— उ (श्राम+श्रम)=स श्रा+सश्र =२ नस

मान लो कि न मूल बिन्दु है और नसय य-श्रद्म है श्रीर इसके लम्ब-रूप एक रेखा नर र-श्रद्म है। कल्पना करों कि वक पर कोई बिन्दु, ब, स्थित है जिसके युग्मांक (य, र) हैं। ब बिन्दुसे नियत-रेखा पर बत एक लम्ब खींचो। श्रश्रा पर बथ लम्ब भी खींचो।

नाभि स के युग्मांक (क उ, ०) हैं। सब^२=उ^२ बत^२=उ^२ म थ^२

श्रतः
$$(u-\pi 3)^2+\tau^2=3^2\left(u-\frac{\pi}{3}\right)^2$$

ब्र्यात् $u^2 - 2$ क उ $u + a^2 - 3^2 + 4^2$ = $3^2 u^2 - 2$ क उ $u + a^2$

$$\therefore \frac{\mathbf{q}^2}{\mathbf{a}^2} - \frac{\mathbf{r}^2}{\mathbf{a}^2 (\mathbf{q}^2 - \mathbf{l})} = \mathbf{l} \cdots \cdots (\mathbf{l})$$

त्रित परवलयमें उ> १ श्रतः क^२ (उ³−१) सदा धनात्मक है। मान लो कि—

$$\mathfrak{A}^{2}\left(\mathfrak{F}^{2}-\mathfrak{F}^{2}\right)=\mathfrak{A}^{2}$$

तो अति परवलयका समीकरण यह हुआ-

$$\frac{\overline{\alpha_s}}{\overline{\alpha_s}} - \frac{\overline{\epsilon_s}}{\overline{\alpha_s}} = \xi \cdots (\xi)$$

२१८—गत सूक्तका समीकरण (६) इस रूपमें भी लिखा जा सकता है—

$$\frac{t^2}{at^2} = \frac{u^2}{at^2} - \xi$$

$$= \frac{u^2 - at^2}{at^2}$$

$$= \frac{(u+a)(u-at)}{at^2}$$

$$= \frac{at^2}{at^2} = \frac{at^2}{at^2} = \frac{at^2}{at^2}$$

अर्थात् $\frac{a u^2}{a^2} = \frac{\pi u \cdot u \pi}{a^2}$

त्रातः व धरः ऋथः ध ऋाः खरः करे यदि य=०, तो समोकरण (६) ररे=-खरे

रूप धारण कर लेता है जिससे स्पष्ट है कि वक स्राचन रसे काल्पनिक बिन्दुओं में मिलता है।

रिप्पणी—बिन्दु स्र श्रीर स्रा स्रितपरवलयके शीर्ष कहलाते हैं, न को केन्द्र कहते हैं, अस्रा परा-गत स्रव्त कहलाता है श्रीर टटाका प्रतिबद्ध-स्रव् कहते हैं। ट श्रीर टा बिन्दु र—स्रव् पर इस प्रकार स्थित हैं कि टा न=ट न=स्र

२१६—नाभि स के युग्मांक (क उ, ०) हैं श्रतः यदि नाभिका मूल बिन्दु माना जाय तो श्रति-परबलयका समीकरण यह होगा—

$$\frac{(a+a)^{2}}{a^{2}} - \frac{t^{2}}{a^{2}} = 2$$

थ्रथात् $\frac{u^2}{a^2} + 2 \frac{u^3}{a} - \frac{x^2}{u^3} + 3^3 - 1 = 0$

इसी प्रकार यदि शोर्ष त्र की मूल बिन्दु माना जाय तो समीकरण यह होगा—

$$\frac{u^2}{ax^2} - \frac{x^2}{ax^2} + \frac{2u}{4x} = 0$$

तथा यदि नियत रेखाका पद म मूल बिन्दु माना जाय तो समीकरण यह होगा—

$$\frac{\overline{u}^2}{\overline{a}^2} - \frac{\overline{v}^2}{\overline{a}^2} + \frac{2}{\overline{a}} = 2 - \frac{2}{3^2}$$

२२०—वक्रको दूसरी नाभि और दूसरी नियत रेखा निकालना—

सन रेखाके। वार्यी स्रोर बढ़ा कर एक बिन्दु सा इस प्रकार लो कि—

सन=न सा=क उ

तथा दूसरा बिन्दु मा इस प्रकार लो कि---

म न=न मा=
$$\frac{a_1}{3}$$

मा ता एक रेखा अआ के लम्ब खींचो और बत का बायों ओर इस प्रकार बढ़ाओं कि यह इस रेखाको ता पर काटे।

स्क २१७ का समीकरण (प्) इस रूपमें लिखा जा सकता है—

य^१ + २ क उ य + क^२ उ^२ + र^२ = उ^२य^२ + २ क उ य + क**ै**

त्रर्थात्

$$(u+a \cdot 3)^2+c^2=3^2\left(\frac{a}{3}+a\right)^2$$

双声:—

साब = 3^{2} (मा न + न थ) 2 = 3^{2} . वता

अतः वक पर कोई भी बिन्दु व इस प्रकार स्थित है कि इसकी सा से दूरा इसकी माधा सं दूरीकी उ-गुणी है। अतः यदि सा के उस्मि और माधा के नियन रेखा तथा उ उत्केन्द्रता मान कर कोई वक खींचा जाय तो यह वक पूर्व वक ही होगा। इस प्रकार प्रत्येक अतिपरव उथकी दो नाभियां और दो नियत रेखायें होती हैं।

२२१—श्वतिःरवलय परके किसी वि दुकी नाभि-दूरियोंका श्रन्तर परागत अल्ले बराःर होता है।

> स्क २१७ के चित्रमें स ब=ड. बत सा ब=ड. बता

श्रतः साब-सब=ड (बता-बत)=ड. तता = ड. ममा = २ ड. नम = २ क

= परागत ग्रज ग्रग्रा

तथा स ब=ड. बत=ड. धम=ड (न थ-नम) = उ. नध - उ. न म = उयो - क

श्रीर साब=ड.बता=ड.धमा=ड(नमा+न ध) =ड. नमा 🕂 ड. नथ = उया+क

इनमें या बिन्दु ब का भूज है जब कि केन्द्र न का मूल बिन्दु माना जाय।

२२२—प्रति-परवलयका अध्व भुज निकालना— करपना करो कि लसला ऊर्ध्वभुज (अर्थात् नाभि स से हो कर जाने वाली वककी द्विगुण केटि) है। वक्रके नियमके श्रनुसार ऊर्ध्वभुज लस-

> = 3 × (ल की नियत रेखासे दरी) = उ. सम = उ (नस - नम) = ड. नस - ड. नम = क. डर - क

(सुक्त २१७ के समीकरण ३,४ और ७ के अनुसार)

२२३ — वक्र $\frac{u^2}{ax^2} - \frac{v^2}{ax^2} = 2$ को खींचना

इस 'समीकरणको इस रूपमें भी सकते हैं—

र=
$$\pm$$
ख $\sqrt{\frac{\overline{u^2}}{\overline{a^2}}-2}$ (१)
श्रथवा $u=\pm a$ $\sqrt{\frac{\overline{x^2}}{\overline{u^2}}+2}$...(२)

समीकरण (१) से स्पष्ट है कि यदि यर <कर श्रर्थात् यदि य का मान क श्रीर-क बीचमें हो तो र का मान काल्पनिक होगा, ग्रतः वकका कोई भी भाग त्र और त्रा बिन्दुओंके बीचमें नहीं हो सकता है।

यदि य' >क', तो य के प्रत्येक मानके लिये र के समान पर विपरीत धनर्शके दो मान होंगे अतः वक्र य-अन्नके समसंगतिक होगा। उगीं उपी य का मान बढेगा. त्यों त्यों र का मान भी बढ़ता जावेगा: यहां तक किय के अनन्त हो जाने पर र भी अनन्त हो जावेगा।

समीकरण (२) से प्रकट है कि र के प्रत्येक मानके लिये य के समान पर विपरीत धनर्ण संकेत के दो मान होंगे अतः वक र-अवके भी सम संगतिक होगा।

य के भिन्न भिन्न मान देनेसे र के तत्सम्बन्धी मान उपलब्ध हो सकते हैं। इस प्रकार वकके अनेक बिन्दु प्राप्त है। सकते हैं और वक खींचा जा सकता है। सुक ११७ के चित्रसे स्पष्ट है कि वक के दो भाग होते हैं. एक तो य-श्रक्तकी धनात्मक दिशामें अनन्ततातक जाता है और दूसरा ऋणात्मक में अनन्तता तक जाता है।

२२४ $-\frac{या^2}{\pi^2}$ $\frac{\tau I^2}{I a^2}$ = १ का धनात्मक, शून्य अथवा ऋणात्मक होना बिल्द् (या, रा) की स्थिति पर निर्भर है-

कल्पना करो कि बिन्दु भ के युग्मांक (या, रा) हैं श्रीर भ बिन्दुसे होकर जानेवाली कोटि वक्तको ब बिन्दु पर काटती है।

सूक्त २१७ के समीकरण (६) के ग्रतः श्रनुसार

$$\frac{21^2}{a^2} = \frac{a 2^2}{a^2} = 2$$

$$\frac{a 2^2}{a^2} = \frac{21^2}{a^2} = 2$$

यदि भ बिन्दु वक्रके अन्दर स्थित हो तो रा त्रर्थात् भ थ की लम्बाई व थ से कम होगी अतः

त्रतः $\frac{u^2}{a^2} - \frac{v^2}{u^2} - \frac{v}{v} > 0$ त्रर्थात् धनात्मक है।

इसो प्रकार यदि बिन्दु भ वकके बाहर स्थित हो तो रा>ब थ श्रीर इसलिये

या रे $- \frac{x^2}{4a^2} - \xi < 0$ अर्थात् ऋगात्मक है। यदि भ रिन्दु वक पर ही स्थित हो तो $\frac{x^2}{4a^2} - \frac{x^2}{4a^2} - \xi = 0$

२२५ — किसी ऐसे केन्द्रीय व्यासार्धकी लम्बाई निकालना जो किसी ज्ञात दिशामें खींचा गया है —

सूक्त २१७ के समीकरण (६) को जब ध्रुवीय युग्मांकोंमें परिणत करते हैं तो उसका रूप यह हो। जाता है—

परागत श्रज्ञके साथ थ° कोण बनानेवाला काई केन्द्रीय व्यासार्ध इस समीकरण द्वारा निकाला जा सकता है।

जब तक स्पर्श थ $<\frac{{\bf e}^2}{{\bf a}^2}$, समीकरण (१) सं न के दो समान पर विपरीत धनर्ण संकेतके मान प्राप्त है।

यदि स्वर्शिथ $> \frac{ख^2}{4\pi^2}$, तो तत्सम्बन्धी $\frac{2}{4\pi^2}$ का मान काल्पनिक होगा श्रतः न के मान काल्पनिक होंगे।

श्रतः कोई व्यासार्ध जो स्पर्श[ा] स्व से श्रधिक कोण पर भुका होता है वह वकको वास्तविक विन्दुश्रों पर नहीं काट सकता है। श्रतः सम्पूर्ण वक उन दो सरल रेखाओं के बीच में स्थित होता है जो न से होती हुई न य के साथ ± स्पर्श- क कोण बनाती हुई खींची गई हैं।

समीकरण (१) को इस रूपमें भी लिख सकते हैं—

इससे स्पष्ट है कि जब हरका मान अधिकतम होगा, न का मान न्यूनतम हो जायगा। हर का मान अधिकतम तब होगा जब थ°=० ग्रतः नासि-श्रुत व्यासार्ध न ग्र सबसे छोटा है।

जब स्पर्शथ = $\pm \frac{\omega}{a}$, तब रका मान श्रनन्त होगा।

यदि थ का मान ०° श्रौर स्पर्श । ख के बीच में हो, तो न के तत्सम्बन्धी धनात्मक मान स्क २१७ के चित्रमें वक का श्रच भाग देते हैं तथा न के तत्सम्बन्धी ऋगात्मक मान श्राचा भाग देते हैं।

यदि थ° का मान ०° और - स्पर्श के के बीचमें हो तो र के धनात्मक मान वक्रके अच, भाग को तथा ऋणात्मक मान आचा, भागको उपलब्ध कराते हैं।

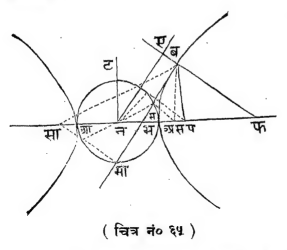
दीर्घवृत्त श्रीर श्रितपरवलय दोनोंके केन्द्र न इस प्रकारके होते हैं कि शंकुच्छिन्न वं इन केन्द्रसे होकर जाने वाले चापकर्ण इन केन्द्रां पर समिद्ध-भाजित हो जाते हैं। श्रतः दार्घवृत्त श्रीर श्रिति परवलय को केन्द्रीय शंकुच्छिन कहते हैं।

२२६—गत अध्यायोंमें दीर्घबृत्तकी स्पर्शरेखा, अवलम्ब आदिके समीकरण निकाले गये हैं। अतिपरवलयकी स्पर्शरेखा, अवलम्ब आदि निकाः

दीर्घवुरा	श्राधार सूक्त	श्रतिपरवलय
१. वक्रका समीकरण य ^२ + <mark>र^२</mark> ख ^२ = १	ર્ડંજ	$\frac{u^{\frac{1}{4}}-\frac{\tau^{2}}{\varpi^{\frac{1}{4}}}=\emptyset$
२. किश्वंखात के प्रत्येक मानके लिये हिए हैं—	१८७	र=त य+√ क^३ त³—ख ³
ा समीकरण— <u>य रा</u> + र रा कर + स्वर = १	१८६	$\frac{uu_1}{c_n^2} - \frac{vv_1}{v_2} = v$
8. बिन्दु (य,,र,) के ध्रुवीय का समीकरण— <u>य य, +रर,</u> =१ पू. बिन्दु (या,रा) के अवलम्ब का	२०१	$\frac{z_1}{a^*} - \frac{z_1}{a^*} = \xi$
समोकरण— <u>य - या</u> <u>र - रा</u> <u>या</u> <u>रा</u> करे खरे ह. सरलरेखा य कोज्या थ + र ज्या	१८४	<u>य—या</u> <u>र—रा</u> <u>या</u> <u>या</u> क ^र —ख ^र
थ = ल वक्रका स्पर्श करेगी यदि ल र = क र कोड्या र थ + ख र ज्या र थ ७. सरलरेखा काय + खार = गा वक्र का स्पर्श करेगी यदि	१ 28 (१)	ता ^र = क ^२ कोज्या ^२ थ — ख ^३ ज्या ^३ थ
करकार + खरेखार = गार इ. प्रधान वृत्त का समीकरण—	१६१ (२)	कै कारे—खरेखारे=गारे
य ^र + र ^२ = क ^२ + ख ^२	88=	य रे + र रे = क रे — ख रे [जब क < ख, तो प्रधान मृत्त काल्प- निक हो जावेगा श्रीर जब क = ख तो यह बिम्दु मृत्ता हो जावेगा।]
ह. सूक १६७ में सिद्ध किये गये भी पाये जा सकते हैं। १० वक्र के उन सब चापकर्णों के मध्य बिन्दुओं का बिन्दु पथ जो रेखा र = त य के	दीर्घवृत्तके सब	गुण कुछ परिवर्तनके साथ श्रति परवलयमें
समानान्तर हैं $\tau = \pi$, य है जिसमें $\pi \pi_{\tau} = -\frac{m^{\tau}}{\pi^{\tau}}$	२०४	त त _ा = ख ^२

लनेकी भी विधि बिलकुल वैसी ही है अतः उसकी दोहरानेकी यहाँ कोई आवश्यकता नहीं है। नीचेकी सारिणीमें हम केवल कुछ परिणाम ही देते हैं। उनके सिद्ध करनेके लिये केवल यही आवश्यक है कि गताध्यायोंके परिणामों से बे के धनर्ण संकेतको परिवर्तित कर दिया जाय।

२२७—गत स्कके परिणाम ६ में लिखा जा चुका है कि दीर्घवृत्तके वे सब गुण जो स्क १६६ श्रीर १६७ में सिद्ध किये गये हैं कुछ श्रावश्यकीय परिवर्तनोंके साथ श्रतिपरवलयमें भी उपयुक्त हो सकते हैं। पाठक इनको स्वयं सिद्ध कर सकते हैं। यहाँ केवल चित्र ही दिया जाता है। श्रतिपरवलय की श्रवस्थामें स्पर्श रेखा नाभिदूरियाँ सब श्रीर सा ब के श्रान्तरिक कोणोंको समिद्धभाजित करती हैं श्रीर श्रवलम्ब बाह्यकोणको समिद्धभाजित करता है।



इंससे यह स्पष्ट है कि यदि स श्रीर सा को श्रितपरवलय श्रीर दीर्घवृत्त दोनोंकी नाभियाँ मानी जायँ तो वे दोनों वक्र किसी उभय-बिन्दु ब में समकोण पर मिलेंगे, क्योंकि दोनोंकी श्रवस्थाश्रों में स्पर्श रेखायँ कमानुसार स ब सा कोणके श्रान्ति स्त्रीर बाह्य समिद्धिभाजक हैं। श्रितः स्पर्शरेखायँ परस्परमें लम्बरूप हैं।

२२८—श्रतिपरवत्तयमें कोई भी कोटि उस वृत्त से वास्तविक बिन्दुश्रों पर नहीं मिलती जो श्र श्रा को व्यास मानकर खींचा गया है। श्रतः श्रतिपरवज्ञयमें दीर्घवृत्तके समान उत्केन्द्र कोण नहीं हो सकता।

जब कभी वक्रके किसी बिन्दुके युग्मांक एक विषमके पदोंमें देने हो तो निम्न परिणाम उपयुक्त किये जा सकते हैं—

य=क छेदन फ°

र= ख स्पर्श फ°

क्योंकि स्पष्टतः ये सूक्त २१७ के समीकरण (३) की पूर्ति करते हैं।

उत्केन्द्र कोण फ॰ को इस प्रकार व्यक्त कर सकते हैं

गत स्कके चित्रमें श्रशा पर एक विदोपवृत्त खींचो श्रीर किसी कोटि वथ के पद थ से एक स्पर्श रखा पच खींचो श्रीर न च को संयुक्त करदो। श्रतः

न च = न प कोज्या प न च

..य = न प = क छेदन प न च
कोण प न च उत्केन्द्र कोण फ है।
तथा प च = न प स्पर्श फ
= क स्पर्श फ

श्रतः पवः पचः खःक

श्रतः श्रतिपरवत्तयकी कोटि श्रौर इसके पद से वित्तेप वृत्त पर खींची गई स्पर्श रेखाकी लम्बाई में एक निश्चित निष्पत्ति है।

कोण फ° का त्रातिपरवलय में उतना उपयोग नहीं है जितना दीर्घवृत्त में।

२२९—यह स्पष्ट है कि बिन्दु (क छेदन फ, ख स्पर्श फ) और (क छेदन फा, ख स्पर्श फा) को संयुक्त करने वाली रेखा का समीकरण पह होगा—

र - ख स्पर्श फ=

ख स्पर्श फा—ख स्पर्श फ क छेदन फा—क छेदन फ (य—क छेदन फ)

त्रिकोणमितिके प्रयोग से इसे इस रूपमें लिखा जा सकता है -

$$\frac{a}{a} \sin \frac{\pi \sin - \pi}{2} - \frac{\pi}{a} \sin \frac{\pi \sin + \pi}{2}$$

$$= \pi \sin \frac{\pi \sin + \pi}{2}$$

यदि फा°=फ° तो उस बिन्दु (क छेदन फ, ख सपर्श फ) परकी स्पर्श रेखा का समीकरण निकल स्रावेगा।

इसी प्रकार अवलम्बका समीकरण यह होगा— क य इया फ + खर=(क + खर) स्पर्श फ

२२०—समभुजीय या समचतुरस्र श्रित-परवत्तय—यदि परागत तथा प्रतिबद्ध श्रतों की लम्बाई बराबर हो तो उस श्रवस्थामें श्रितिपरवत्तय को समभुजीय या समचतुरस्र श्रितिपरवत्तय कहेंगे।

इस श्रवस्था में ख=क; श्रतः श्रतिपरवलय का समीकरण यह होगा—

इस अति परवलयकी उत्केन्द्रता √र होगी क्योंकि सूक्त २१७ के समीकरण (७) से

$$3^{2} = \frac{\mathbf{a}^{2} + \mathbf{a}^{2}}{\mathbf{a}^{2}} = \frac{2 \mathbf{a}^{2}}{\mathbf{a}^{2}} = 2$$
$$\therefore 3 = \sqrt{2}$$

माप्ति स्वीकार

१—त्तित्रय मित्रका होलिकांक । सम्पादक प्रकाशक—सरस्वती प्रसाद सिंह रघुवंशी भोज्बीर बनारस कैएट।

हमें उपर्युक्त होलिकांक प्राप्त हुआ है। इसमें सुधार सम्बन्धी कई अञ्छे लेख हैं, हास्यरसके भी लेख हैं, व्यंग्यचित्र भी है।

२— आत्मानन्द — सम्पादक श्री वंशीधर जी जैन, अम्बाला पंजाब। हिन्दी उद्दें में प्रकाशित जैन धर्मीय पत्रिका है। लेख उदार श्रीर मननशील हैं। जैन समाज की विचार-संकीर्णताके दूर करने में यह पत्रिका सहायक होगी।

३—ग्रायुर्वेद विज्ञान—सम्पादक स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य श्रमृतसर, पंजाब ।

इसके फर्वरी श्रीर मार्चके संयुक्तांक में रसायन का श्रिधिक श्रंश है। खेद हैं कि लेखक महोदय ने नये पारिभाषिक शब्द बनाने का व्यर्थ श्रम किया है।

अष्टादश अध्याय

श्रतिपरवन्तय-ग्रासीम-पथ (Asymptotes)

२३१ — असीमपथ — परिभाषा — असीमपथ उस रेखा का नाम है जो शंकुच्छिन्न से अनन्त दूरी पर स्थित दो बिन्दुओं पर मिलती है पर स्वयं सम्पूर्णतः अनन्तता पर स्थित नहीं होती।

२३२—अतिपरवलय $\frac{u^2}{a^2} - \frac{x^2}{4a^2} = 2$ के श्वसीम-

सूक १८८ के समीकरण (४) के समान सरल रेखा

र=तय + ग···(१)

श्रिति परवलय से जिन बिन्दुश्रों । पर मिलेगी उनके भुज निम्न समीकरण द्वारा उपलब्ध हो सकेंगे—

य^२ (ख^२ - क^२ त^२) - २ क^२ तगय - क^२ (ग^२ + ख^२) = ० ···(२)

यदि समीकरण (१) द्वारा स्चित रेखा असीम-पथ हो तो समीकरण (२) के दोनों मूल अनन्त होने चाहिये अतः य' श्रीर य के गुणक बीजगणित के सिद्धान्त के अनुसार श्रन्य होने चाहिये।

∴ ख^र — क^र त^र = ०

श्रीरक'त ग≐०

न्नतः $a = \pm \frac{\omega}{a}$ ग्रीर $\eta = 0$

इन मानों को समीकरण (१) में स्थापित करने से असीमपथ का अभीष्ट समीकरण यह होगा—

$$\tau = \pm \frac{a}{a} a$$

त्रातः स्रातिपरवलय के दो स्रासीमपथ होते हैं। दोनों केन्द्र पर स्राकर मिलते हैं श्रीर य-स्राक्त से दोनों बराबर का कोण बनाते हैं। यह कोण स्पर्श— खंक के बराबर होता है।

दोनों त्रसीम-पथों के समीकरणों को एक समी करणमें इस प्रकार समिन्नित किया जासकता है—

$$\frac{u^2}{a^2} - \frac{x^2}{u^2} = 0$$

उपितद्वान्त—यदि त= $\pm \frac{m}{a}$ ता, म के प्रत्येक मान के लिये समीकरण (२) का एक मूल ग्रनन्त होगा ही, श्रतः प्रत्येक रेखा जो ग्रसीमपथके समानान्तर है वक्र को एक सान्त बिन्दु श्रीर एक श्रनन्त बिन्दु पर काटती है।

२३३ — ग्रसीमपथ श्रनन्तता पर स्थित दो पराच्छादित बिन्दुओं से होकर जाता है श्रथित् यह वक का श्रनन्तता पर स्पर्श करता है। इस बात की परीक्षा के लिये वक की उन स्पर्शरेखाओं का समीकरण जात होना चाहिये जो श्रसीमपथ र= क्ष्य पर स्थित बिन्दु (य, क्ष्य,) से होकर जाती हैं।

सूक्त २२६ के परिणाम (२) के श्रनुसार इस बिन्दु से होकर जाने वाली किसी स्पर्श रेखा का समीकरण यह होगा —

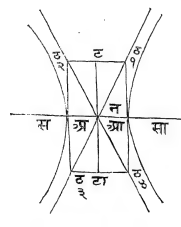
$$t = \pi u + \sqrt{x^2 + \pi^2 - w^2}$$

∴ $\frac{\pi}{w} u_1 = \pi u_1 + \sqrt{x^2 + \pi^2 - w^2}$

∴ $\pi^2 \left(u_1^2 - x^2 \right) - 2\pi \frac{x}{w} u_1^2 + (u_1^2 + x^2) \frac{x^2}{w^2} = 0$

इस समीकरण का एक मूल त $=\frac{m}{a}$ है अतः उस बिन्दु से होकर जाने वाली एक स्वर्श रेखा का समीकरण र $=\frac{m}{a}$ य होगा अर्थात् असीमपथ स्वयं स्वर्श-रेखा होगा।

२३४ — श्रसीमपथों का खींचना — कर्पना करों कि श्र श्रा परागत श्रद्ध है श्रीर प्रतिबद्ध श्रद्ध में से न ट = नटा = ख काटो। ट श्रीर टा से परागत श्रद्ध के समानान्तर रेखायें खींचो। श्र श्रीर श्रा से भी प्रतिबद्ध श्रद्ध के समानान्तर रेखायें खींचो। मान लो कि ये पूर्व समानान्तर रेखाशें से ठ,, ठ,, ठ, श्रीर ठ, विन्दुश्रों पर मिलती हैं, स्पष्टतः ठ, न ठ, श्रीर ठ, न ठ, के समीकरण ये हैं—



(चित्र नं० ६६)

$$\tau = \frac{\omega}{a} z$$
 $z = -\frac{\omega}{a} z$

श्रतः ये श्रसीमपथ के समीकरण हैं। इस प्रकार श्रसीमपथ ठ, नठ, श्रीर ठ, नठ श्रींचे जा सकतें हैं।

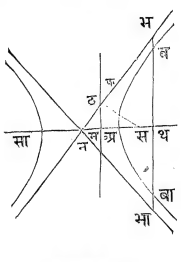
२३५—कल्पना करो कि वक्र पर किसो बिन्दु ब का द्विगुण कीटि बथबा दोनों श्रांर बढ़ाया गया है। यह श्रसीमपधों से भ श्रीर भा बिन्दुश्रों पर मिलता है।

मान लो कि भुज न थ=या। व बिन्दु वक पर है स्रतः

$$\frac{a}{a} = \frac{a}{a} = 2$$

$$\therefore \quad \mathbf{a} \ \mathbf{2} = \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{a}} \sqrt{\mathbf{2} \mathbf{1}^2 - \mathbf{a}^2}$$

बिन्दु भ श्रसीम पथ पर है श्रीर इस श्रसीम पथ का समीकरण $\mathbf{r} = \frac{\mathbf{w}}{\mathbf{a}}$ य है श्रतः



(चित्र नं० ६७)

$$=\frac{\mathbf{u}}{\mathbf{a}}(\mathbf{u}\mathbf{1}+\sqrt{\mathbf{u}\mathbf{1}^2-\mathbf{a}^2})^{-\frac{1}{2}}$$

त्रतः ब भ. बा भ

$$= \frac{\mathbf{e}^{3}}{\mathbf{a}^{3}} (\mathbf{u}\mathbf{1} - \sqrt{\mathbf{u}^{3} - \mathbf{a}^{3}}) (\mathbf{u}\mathbf{1} + \sqrt{\mathbf{u}^{3} - \mathbf{a}^{3}})$$

$$= \frac{\mathbf{e}^{3}}{\mathbf{a}^{3}} (\mathbf{u}\mathbf{1}^{3} - \mathbf{u}\mathbf{1}^{3} + \mathbf{a}^{3})$$

$$= \mathbf{e}^{3}$$

श्रतः यदि श्रसीमपथ परके किसी बिन्दु से पक सरत-रेखा परागत श्रद्धके तम्ब कप खींची जाय तो इस रेखा की उन श्रवधाश्रों का गुणन फल जो बिन्दु श्रीर वक के बीच में काटी जाती हैं, सदा श्रध-प्रतिबद्ध श्रद्धके वर्ग के बराबर होता है।

श्रतः ब भ सदा धनात्मक होता है। श्रतः वक का वह भाग जिसके बिन्दुश्रोंके युग्मांक धना-त्मक हैं, सम्पूर्णतः श्रसीमपथ श्रीर परागत श्रक्षा के बीच में स्थित रहता है।

यह स्पष्ट है कि ज्यों ज्यों या का मान बढ़ता जाता है अर्थात् ज्यों ज्यों बिन्डु व केन्द्र न से दूर हटता जाता है, व भकी लम्बाई बरावर घटती जाती है और अन्तमें जब या अनन्त हो जाता है, व भ बहुत ही छोटा रह जाता है तथा असीमपथ वक्तका स्पर्श करता प्रतीत होता है। इस प्रकार असीमपथ वक्रसे कभी मिलता तो नहीं है पर बहुत बड़ी दूरी पर वक्त और असीमपथमें भिन्नता प्रत्यन्त नहीं होती है।

२३६ — यदि नाभिसे श्रसीम पथ पर सफ लम्ब खींचा जाय तो बिन्दु फ बिन्नेप वृत्त पर स्थित होगा। यह ठीक ही है क्योंकि श्रसीम पथ वक्तकी वह स्पर्शरेखा है जिसका सम्पर्क बिन्दु श्रनन्तता पर स्थित है। इसकी इस प्रकार भी सिद्ध किया जा सकता है—

तथा म नियतरेखाका पद होनेके कारण कर्=न स्राचन सान म (स्रक २१७ के समीकरण (३) श्रीर (४) के उपयोग से)

न फरे चन स. न म त्रथात् न सःन फः न फ. न म रेखागणितके अनुसार ८ न म फ = ८ नफ स = समकोण

श्रतः बिन्दु फ नियत रेखा पर स्थित है। श्रतः नाभियोंसे किसी श्रसीमपथ पर खींचे गये लम्ब श्रसीमपथसे उन्हीं बिन्दुश्रों पर मिलते हैं जिन पर ये तत्सम्बन्धी नियतरेखा पर मिलते हैं श्रीर ये श्रन्तरखण्ड बिन्दु विचेपवृत्त पर स्थित रहते हैं।

२३७—समभुजीय था समचतुरस्य श्रतिपरवलय — स्त २३० में लिखा जा चुका है कि समभुजीय या समचतुरस्र श्रतिपरवलयमें क=स्व श्रतः इसके श्रसीमपर्थों के समीकरण र=±य हैं श्रर्थात् यश्रत्वके साथ±४५° का कोण बनाते हैं। इसिलिये ये श्रसीम पथ परस्परमें लम्बरूप हैं। इसिलिये इस श्रतिपरवलयको समचतुरस्र श्रतिपरवलय कहा जाता है।

२३८—प्रतिबद्ध श्रितिपरवलय—वह श्रिति-परवलय जिसमें टटाको परागत श्रज्ज माना जाय श्रीर श्र श्रा को प्रतिबद्ध श्रज्ञ, उसे उस श्रिति-परवलयका प्रतिबद्ध श्रितिपरवलय कहा जाता है जिसका परागत श्रद्ध श्र श्रीर प्रतिबद्ध श्र ज्ञा टटा है।

इस प्रकार श्रति परवलयः

$$\frac{\mathfrak{c}^{*}}{\mathfrak{c}^{*}} - \frac{\mathfrak{d}^{*}}{\mathfrak{c}^{*}} = \{\cdots \cdots (\ \xi\)$$

निम्न स्रितिपरवलयका प्रतिबद्ध है— $\frac{u^2}{m^2} = \frac{\tau^2}{m^2} = \frac{\tau^2}{m^2} = \frac{\tau^2}{m^2}$

स्क २३२ के श्रनुसार समीकरण (१) के श्रसीमपथ निम्न हैं—

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{x^2}{a^2} = 0$$

श्रीर यही श्रसीम पथ समीकरण (२) के भी हैं। इस प्रकार श्रित परवलय श्रीर प्रतिबद्ध श्रित-परवलय दोनोंके श्रसीम पथ एक ही होते हैं।

२३९-अतिपरवलय और युगल प्रतिबद्ध न्यासोंके अन्तरखण्ड बिन्दु-

सरतरेखार चत्य जिन बिन्दुश्रों पर श्रति परवत्य

$$\frac{a^2}{a^2} - \frac{x^2}{a^2} = 2$$

को काटती है उनके भुज निम्न समीकरण द्वारा दिये जाते हैं—

$$u^2\left(\frac{2}{\pi^2} - \frac{\pi^2}{4\pi^2}\right) = 2$$

स्रतः ये विन्दु वास्तियक स्रथवा कारूपनिक होंगे यदि

क^र त, ^र < ग्रथवाँ > ख^र

श्रर्थात् यदि

अर्थात् ये बिन्दु वास्तविक हैं। ये पिर सरतरेखा द्वारा य-श्रद्ध पर वनाया गया केगा असीमपथ द्वारा बनाये गये केगासे कम हो, श्रीर यदि श्राधक होगा तो बिन्दु कारुपनिक हैं। ।

सूक २२६ के परिणाम (१०) के श्रमुसार सरलरेखायें र =त, य श्रीर र = त, य सब प्रतिबद्ध ज्यास होगी, जब

स्रतः त, श्रीर त, में से एक का मान तो के से कम होना चाहिये श्रीर दूसरेका ख से

श्रिधिक। कल्पना करो कि त, $<\frac{ख}{a}$, श्रतः सरलरेखा t=a, य श्रितपरवलयसे वास्तविक बिन्दुश्रों पर मिलती है।

समीकरण (२) के श्रनुसार तः रेक होना चाहिये श्रतः सरलरेखा र=तः य श्रतिपरवलय से कालपनिक बिन्दुश्रों पर मिलेगी श्रतः यह स्पष्ट है कि प्रतिबद्ध व्यासोंका केवल एक युगल ही श्रति-परवलयसे वास्तविक बिन्दुश्रों पर मिल सकता है।

२४० —यदि व्यासोंका एक युगल किसी एक अति-परवल्तयकी अपेकावे प्रतिबद्ध है तो वह इसके प्रतिबद्ध प्रतिपरवलयको अपेकावे भी प्रतिबद्ध होगा।

सरलरेखायें र=त,य और र=त, य श्रति। परवलय या न्या = १ से प्रतिबद्ध होंगी यदि

$$a_i a_i = \frac{a_i^2}{a_i^2} \cdots (\ell)$$

प्रतिबद्ध श्रितपरवत्तय के समीकरण श्रीर श्रितपरव-लय के उपर्युक्त समीकरणमें केवल इतना भेद हैं कि इसमें कर के स्थानमें — कर श्री एखर के स्थानमें — खर होना है, श्रितः इस हिसाबसे उपर्युक्त सरल रेखा प्रतिबद्ध-श्रितपरवलयके प्रतिबद्ध तब होगी जब—

$$\pi_1, \pi_2 = \frac{-\varpi^2}{-\varpi^2} = \frac{\varpi^2}{\varpi^2} \dots (2)$$

सशीकरण () और (२) एक ही हैं स्नतः यदि व्यासीका एक सुगत एक स्नतिपरवन्तयकी स्नपेतासे प्रतिबद्ध हो तो वह इसके प्रतिबद्ध स्नतिपरवलयकी स्नपेत्ता से भी प्रतिबद्ध हागा।

२४१-पित व्यासोंका युगल एक श्रांतिपरवलयकी अपेका से प्रतिवृद्ध है तो उनमेंसे एक व्यास श्रातिपरवलयसे वास्तविक बिंदु श्रों पर मिलेगा श्रीर द्सरा व्यास प्रतिबद्ध- अतिपरवलयसे वास्तविक बिंदु श्रों पर मिलेगा।

करपना करी कि व्यासींके समीकरण र=त, य

श्रीर र=त, य है श्रीर त, त_र =
$$\frac{m^2}{m^2}$$
......(१) स्क २३६ के श्रनुसार यदि

$$a_{1}<\frac{a_{1}}{a_{1}}$$
 and $a_{2}>\frac{a_{2}}{a_{3}}$

स्रतः सरत रेखा र=त, य स्रतिपरवलयसे बास्तिब क बिन्दुओं पर मिलती है।

तथा सरलरेखा र=त, य प्रतिबद्ध श्रतिपर-बलय $\frac{x^2}{m^2} - \frac{u^3}{m^2} = ?$ से जिन बिन्दुश्रों पर मिजती है उनके भुज निम्न समीकरण द्वारा दिये जाते हैं—

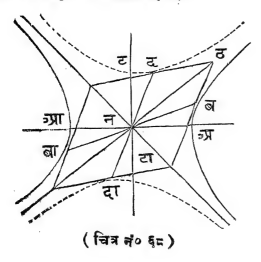
$$u^2\left(\frac{\pi_2^2}{m^2} - \frac{2}{m^2}\right) = 2$$

ब्र्यात् य² =
$$\frac{a^2 e^2}{a^2 a^2 - e^2}$$

परन्तुत. > क श्रतः ये भुज वास्तविक हैं।

इस प्रकार उपर्युक्त धारणा प्रमाणित हो गई।

२४२—यदि प्रतिबद्ध व्यासीका एक युगल श्रतिपरवलय और इसके प्रतिबद्ध श्रतिपरवलयसे ब श्रीर द बिन्दुओं पर मिलता हो तो—



कल्पना करो कि व और द के युग्मांक क्रमशः (या, रा) और (यि, रि) हैं, तो न व और न द के समीकरण ये होंगे—

श्रौर
$$\frac{u}{u} - \frac{x}{x} = 0$$

व्यासोंके प्रतिबद्ध होनेके लिये नियम यह है कि तता = खै, अतः

$$\frac{\overline{u}}{\overline{a}^2} - \frac{\overline{c}}{\overline{a}^2} = 0...(2)$$

न्नर्थात्
$$\frac{या^2 \overline{u}^2}{\overline{a}^2} = \frac{\overline{t}^2 \overline{t}^2}{\overline{u}^2}$$

बिन्दु (या, रा) श्रृतिपरवलय $\frac{u^2}{a^2} - \frac{t^2}{a^2} = ?$

पर है और (यि, रि) बिन्दु सरे - यरे = १ पर है

न्नातः
$$\frac{\overline{u}}{\overline{a}^2} \left(\frac{\overline{t}^2}{\overline{u}^2} - \xi \right) = \frac{\overline{t}^2}{\overline{a}^2} \left(\frac{\overline{u}^2}{\overline{a}^2} - \xi \right)$$

न्नर्थात्
$$\frac{211^2}{451^2} = \frac{211^2}{451^2}$$

$$\therefore \frac{\overline{\xi}}{\overline{\alpha}} = \pm \frac{\overline{u}}{\overline{\alpha}} \dots (3)$$

अतः परिणाम (१) से

$$\frac{\overline{u}}{\overline{a}} = \pm \frac{\overline{\tau_1}}{\overline{u}} \dots (3)$$

श्रतः न ब^३ -नद^३ = या² + रा^३ - यि² - रि^३

$$= या2 + रा2 - \frac{m2}{m2} \tau l2 - \frac{m2}{m2} u l2$$

$$= (क2/2 - m2) \left(\frac{ul2}{m2} - \frac{rl2}{m2} \right)$$

$$\frac{q x - q}{4 \pi} = \frac{q x}{4 \pi} = \frac{q}{4}$$

्र श्रतः न व^२ - नद्^२ = क^२ - ख^३

२४३ — ब, बा, द, दा पर खोंची गयी स्पर्शरेखाओं द्वारा बनाये गये समानान्तर चतुर्भु जका चेत्रफल स्थिर रहता है —

समानान्तर चतुर्भु जका चेत्रफल =४ नव. नद. ज्या व न द =४ नद. न फ

जिसमें नफ वह लम्ब है जो न बिन्दुसे ब पर की स्पर्शरेखा पर खींचा गया है। ब बिन्दुकी स्पर्शरेखाका समीकरण यह है—

$$\frac{u\,u_1}{a^2} - \frac{xx_1}{a^2} = 2$$

$$\therefore \quad \mathbf{f} \cdot \mathbf{r}^{2} = \frac{\mathbf{r}^{2}}{\mathbf{a}^{2}} + \frac{\mathbf{r}^{2}}{\mathbf{a}^{2}}$$

तथा नद् = $\frac{m^2}{m^2}$ रा 2 + $\frac{m^2}{m^2}$ या 2

$$= \mathfrak{A}^{\frac{1}{2}} \operatorname{d}^{\frac{1}{2}} \left(\frac{\operatorname{ul}^{2}}{\mathfrak{A}^{2}} + \frac{\operatorname{tl}^{2}}{\mathfrak{A}^{2}} \right)$$

श्रतः नद् नफ=कख

∴ होत्रफल=४ कख.

क ग्रौर ख दो स्थिर मात्रायें हैं ग्रातः त्रेत्रफल भी स्थिर है।

२४४--- प्रसीमपथ बद श्रौर बदा के। समद्विभाजित करते हैं ---

करणना करो कि बदके मध्यबिन्दुके युग्मांक (य,र) हैं। श्रतः

$$=\frac{21\pm\frac{4}{6}\pi}{11}=\pm\frac{4}{6}$$

$$=\frac{1}{4}$$

$$=\frac{1}{4}$$

श्रतः वद श्रौर व दाके प्रध्य विन्दु निम्तरेखाश्रौ में से किसी एक रेखा पर हैं—

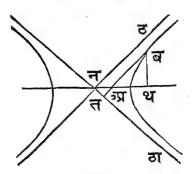
$$\frac{\mathbf{u}}{\mathbf{t}} = \pm \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{u}}$$

न ब ठ द एक समानान्तर चतुर्भु ज है श्रतः न ठ रेखा ब द या ब दा को समद्विमाजित करती है। श्रतः न ठ एक श्रसीमपथ है। इस प्रकार श्रसीमपथ ब द श्रीर ब दा का समद्विमाजित करते हैं।

२४५-असीम पथों को युग्मांकोंका अन्न मान कर

अतिपरवलयका समीकरण निकालना-

कल्पना करो किन ठ और न ठा असीम पथ हैं और कोण अन ठ=प°



(चित्र नं० ६९)

वक पर कोई बिन्दु व लो जिसके युग्मांक (य, र) हों। मान लो कि इस बिन्दु ब के युग्मांक असीमपथोंको अस्त मानने पर (या, रा) होंगे। न ठ के समानान्तर त व रेखा खींचो। यह न ठा असीमपथ से त बिन्दु पर मिलती है। परागत अस्त के लम्बरूप व थ रेखा खींचो।

न्नत=या;तब=रा नथ=य;थब=र

न थ=न त केडिया ए+त व केडिया ए

श्रब व थ=त व उया ए-न त उया ए

र=(रा-या) उगा प······(२)

इन मानौंको निम्न समीक्रणमें उपयुक्त करनेसे श्रतिपरवलयका समीकरण प्राप्त हो सकता है—

$$\frac{u^{\frac{1}{4}} - \frac{x}{m^{\frac{1}{4}}} = \xi}{(u + x)^{\frac{1}{4}} \sin^{\frac{1}{4}} u} = (x - u)^{\frac{1}{4}} \sin^{\frac{1}{4}} u$$

$$= \xi \cdots (\frac{1}{4})$$

परन्तु स्पर्श प= ख

(या, रा) कोई भी बिन्दु लिया जा सकता है श्रतः श्रतिपरवलय का सामान्य समीकरण—

$$8 \text{ u } \tau = \pi^2 + \text{u}^2 \frac{8}{8}$$

$$\therefore \text{ u } \tau = \frac{\pi^2 + \text{u}^2}{8}$$

इसको कभी कभी यर = गर रूपमें भी लिखते हैं जिसमें ४ गर अतिपरवलयके अर्थानोंके वर्गके योगके बराबर है।

इसी प्रकार प्रतिबद्ध श्रतिपरवलयका समीकरण यह है—

$$a = -\frac{x^2 + a^2}{2}$$

२४६ — अतिपरवलय य र = $\frac{a^2 + a^2}{8}$ के किसी

बिन्दु (या, रा) पर की स्पर्शरेखाका समीकरण निकालना— वक परके किन्हीं दो बिन्दुश्रों (या, रा) श्रीर (यि, रि) को संयुक्त करने वाली रेखाका समी-करण यह है—

$$\tau - \tau = \frac{\widehat{\tau} - \tau i}{\widehat{u} - u i} (u - u i) \cdots (i)$$

ये दोनों बिन्दु वक्र पर स्थित हैं अतः

या रा =
$$\frac{क^2 + ख^2}{8}$$
 = यि रि

$$\therefore (\hat{\mathbf{t}} - \hat{\mathbf{t}}) = \frac{2\mathbf{I}}{2\mathbf{I}} - \hat{\mathbf{t}}$$

ब्रथांत्
$$\frac{\mathbf{\hat{t}} - \mathbf{\hat{t}}}{\mathbf{\hat{t}}} = \frac{\mathbf{a}\mathbf{\hat{t}} - \mathbf{\hat{u}}}{\mathbf{\hat{u}}} \cdots \cdots (\mathbf{\hat{z}})$$

समीकरण (१) श्रीर (२) से

$$\frac{\mathbf{t-ti}}{\mathbf{ti}} = \frac{\mathbf{ui-ui}}{\mathbf{u}}$$

यदि (या, रा) श्रौर (यि, रि) बहुत निकट हों ते। रा=रि, श्रौर या=यि, श्रतः (या, रा) पर की स्पर्श रेखाका समीकरण यह है—

$$\frac{z-x_1}{x_1} + \frac{z-z_1}{z_1} = 0$$

$$\frac{z}{z_1} + \frac{z}{z_1} = z + \frac{z}{z_1} = 0$$

ग का उपये।ग करनेसे इसको इस क्रपमें भी लिख सकते हैं—

उपसिद्धान्त—समीकरण (३) से स्पष्ट है कि स्पर्श रेखामें से अन्नों द्वारा काटे हुए भागों की लम्बाई २ या, और २ रा है। अ्रतः असीमपथों के बीचमें स्थित स्पर्शरेखाका भाग सम्पर्क बिन्दु पर समद्विभाजित होता है।

किसी स्पर्शरेखा द्वारा श्रसीमपधौमें से काटे गये त्रिकाणका स्रोत्रफल समीकरण (३) से

=२ या रा ज्या ल
पर ४ या रा=क^र +ख^र
श्रौर ज्या ल=
$$\frac{२ क ख}{m^2 + ख^2}$$

∴ दोत्रफत्त=क ख

२४७—िकसी विन्दु (य,,र,)का भ्रुवीय इसी प्रकार यह होगा—

$$\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{a}_{i}} + \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}_{i}} = 2 \cdots (?)$$

श्रथवा य र, +र य, =२ गरे.....(२)

२४८—िबन्दु (या, रा) परके स्रवलम्बका समीकरण र-रा=त (य—या) है जिसमें त का मान इस प्रकार लिया गया है कि यह रेखा निम्न स्पर्श रेखाके लम्ब रूप हो—

$$\tau = -\frac{\tau_1}{u_1}u + \frac{2\pi^2}{u_1}$$

यंदि असीमण्योंके बीचका काण ल हो तो

(सूक ७= के श्रनुसार)

श्रतः श्रवलस्वका श्रभीष्ट समीकरण यह है— र (रा-या केाज्या ल)—य (या-रा केाज्या ल)

=रा^२-या^२

तथा केाज्या ल=केाज्या २ प =केाज्या र प - ज्यार प

$$=\frac{a^2-a^2}{a^2+a^2}$$

यदि श्रतिपरवलय समचतुरस्र हो तो ल°= ६०°, श्रतः श्रवलम्बका समीकरण य या-र रा= यार-रार होगा।

२४९ — असीमपथों की अपेचा से समीकरण — समीकरण य र=ग में य=ग ट श्रीर र= ग का उपयोग किया जा सकता है—

श्रतः ट के प्रत्येक मानके लिए वह बिन्दु जिसके युग्मांक (ग ट, ग) हैं वक पर स्थित है। इस बिन्दु परकी स्पर्शरेखा का समीकरण यह है—

$$\frac{u}{x} + \epsilon z = \epsilon \eta$$

(सूक्त २४६ के श्रनुसार)

गत स्त के श्रनुसार श्रवतम्ब यह है—
र (१-द के के उपा ल) - य (द र - के उपा क)
= ग (१-द थ)

यदि श्रतिपरवलय समचतुरस हो तो श्रयलम्ब

$$\overline{z} - \overline{z} = \frac{\overline{\eta}}{\overline{z}} (z - \overline{z}^2)$$

का समीकरण यह होगा-

बिन्दु 'ट,' श्रोर 'ट,' परकी स्पर्श रेखाश्रोंके समीकरण यह हैं—

$$\frac{u}{z_1} + \epsilon z_1 = 2 \pi$$

$$\frac{\mathbf{z}}{\mathbf{z}_1} + \mathbf{z} \, \mathbf{z}_2 = \mathbf{z} \, \mathbf{\eta}$$

श्रतः स्पर्शरेखायें जिस बिन्दु पर मिजती हैं उसके युग्मांक ये हैं—

$$\left(\frac{2\pi z_1 z_2}{z_1+z_2}, \frac{2\pi}{z_1+z_2}\right)$$

बिन्दु ट, श्रीर ट, की संयुक्त करनेवाली रेखा श्रर्थात् भ्रुवीयका समीकरण सूक्त २४७ के श्रनुसार यह है—

य+र ट, ट,=ग (ट,+ट,)

उदाहरणमाला १३

- निम्न अतिपरवलयोंमें उनके अन्न ही युग्मांक अन्न माने गये हैं, ऐसी अवस्थामें इन अतिपरवलयोंके समीकरण क्या होंगे—
- (क) जिसके परागत श्रीर प्रतिबद्ध श्रदा क्रमशः ३ श्रीर ४ हों।

(ख) जिसका प्रतिबद्ध श्रत्न ५ श्रौर जिसकी नाभियों में १३ का श्रन्तर है।

[उत्तर २५ य २ - १४४ र २ = ६००]

(ग) जिसका प्रतिबद्ध श्रत् ७ श्रीर जो (३,—२) बिन्दुसे होकर जाता हो।

[उत्तर ६५ यर - ३६ र*=४४१]

२. २५ य+१२ र-४ ५=० सरतरेखा २५ य^२-६ र^३=२२५ स्रतिपरवत्तयके। किन किन बिन्दुर्स्रों पर काटती है $2 = \frac{20}{3}$

३. सिद्ध करो कि $\frac{u}{a} + \frac{c}{a} = \frac{1}{a}$ श्रीर $\frac{u}{a}$

- र ब = त द्वारा सुचित सरलरेखायें सदा एक श्रतिपरवलय पर ही मिलती हैं।

४. ४ य^२ - ६ र.^२ = १ त्रितिपरवत्तय की उस स्पर्श रेखा का समीकरण निकालो जो ४ र = ५ य + ७ सरल रेखा के समानान्तर हो।

[उत्तर २४ र – ३० य = $\pm \sqrt{१६१}$

पू. २५ य^२ - १६ र^२ = ४०० अतिपग्वजय के उस चापकर्ण का समीकरण निकालो जो बिन्दु (५,३) पर समिद्धभाजित होता हो।

[उत्तर=१२५ य-४= र=४=१

६. सिद्ध करो कि उस वृत्ता के केन्द्र का बिन्दुपथ एक अतिपरवलय होता है जो दो दिये हुए वृत्तों को बाहर स्पर्श करता है।

७. किसी ग्रतिपरवलय के धनात्मक शीर्ष से एक स्पर्श रेखा खींची गई है। बतात्री, यह प्रतिबद्ध ग्रतिपरवलय पर कहाँ मिलेगी।

[उत्तर (क,±ख√ २) बिन्दुओं पर

म. यदि अतिपरवतय और प्रतिबद्ध अति-परवत्य की उत्केन्द्रतायें कमशः उ और ऊ हों तो सिद्ध करें। कि

$$\frac{\ell}{3^2} + \frac{\ell}{35^2} = \ell$$

६—सिद्ध करों कि श्रतिपरवलयके वे चापकर्ण जो प्रतिबद्ध श्रतिपरवलयका स्पर्श करते हों, सम्पर्क बिन्दु पर समद्विभाजित होते हैं।

१०—२ य^२ + ५ यर + २ र^२ + ४य + ५ र = ० वक्तके श्रक्षीम पथ निकालो श्रीर उन श्रतिपरवलयों का सामान्यतम समीकरण भी निकालो जिनके वही श्रसीमपथ हों।

[उत्तर (२ य + र + २) (य + २ र + १) = ०, (२ य + र + २) (य + २ र + १) = स्थिर मात्रा]

११—क श्रो ख श्रीर ग श्रो घ दो सरतरेखायें हैं जो एक दूसरेका समकाण बनाती हुई समदि-भाजित करती हैं। सिद्ध करो कि यदि काई बिन्दु ब इस प्रकार भ्रमण करे कि वक बख=बग. बघ, तो उसका बिन्दुपथ एक समयतुरस्र श्रिति-परवत्य होगा।

सूर्य-मिद्धान्त

गतांकसे आगे)

Mic कर सकती है जिससे वह घोंसलेसे दूर जहां चाहे जाती है। लैसे रेलगाड़ी पर चढ़ा हुआ आदमी उस वेगका अनुभव नहीं करता जिससे गाड़ी स्वयम् चल रही है, पर उसमें वह वेग वर्तमान रहता है। इस वेगके रहते हुए भी वह अपनी किसी नर्दाके पुल पर चलने लगे क्योंकि ऐसी द्यामें कंकड़का चलती हुई गाड़ीमें बैठ कर एक कंकड़ बाहरकी आर सीधा फैका जाय तो जब तक बह पृथ्वीका घरातल तक पहुँचनेमें कुछ देर लगेगी इसलिए वह देर तक गिरेगा जिस जगह लक्ष्य करके फैंका जाय वरन् आगे बढ़ कर जान नहीं पड़ता। साथ ही साथ वह श्रपनी गति भी उत्पन्न इच्छा शक्तिसे डब्बेमें इघर उधर चल फिर सकता है, उछ्ज हुई जितनी वस्तुएँ हैं सबमें गाड़ीका वेग वर्तमान रहता है इसिलिए यह वेग सबमें समान कुपसे रहनेके कारण मालुम गाड़ीके साथ आगे बढ़ता हुआ देख पड़ेगा और उस जगह नहीं सकता है, गेंद खेल सकता है। क्योंकि गाड़ी में रखी नहीं होता। इसका पता भी सहज ही लगाया जा सकता नहीं कू लेता तब तक गाड़ीके साथ ही साथ आगे बढ़ता हुआ चिडिया आकाशमें उड़ जाती है तब भी भूसमणका वेग उसमें घोंसलें में रहता है वह उतना हो आकाराम भी बना रहता है, इसलिए जिस बेगसे घोंसला पूर्वकी श्रोर घूमता जाता है उसी बेगसे बिड़िया भी घूमती जाती है, हां उसकी पड़ती है जब कंकड़ उस समय फैंका जाय जिस समय गाड़ी चिड़ियों के अपने घोंसले तक पहुँच जानेका कारण यह देख पड़ता है। यह बात उस समय और भी स्पष्ट है। यदि बहुत तीब्र

ठीक अपने ही सीधमें गिरेगा। इससे जाना जा सकता है कि जब कोई वस्तु किसी वेगसे चलती हुई गाड़ी, बागुयान आदिसे अलग होती है तब भी उसमें बह वेग वर्तमान रहता है जो गाड़ीमें था और जब तक बह बस्तु किसी दूसरे बस्तुपर ठहर नहीं जाती तब तक उसका वेग नष्ट नहीं होता, इसी कारण यदि चलती हुई गाड़ीसे कोई कूदता है तो वह गाड़ोके वेगके कारण आगे बढ़ कर गिर पड़ता है।

ऊँचाईसे छोड़ दी जाय तो यह अपने ठीक नीचे पृथ्वी पर गिरती है। बड़ी रेलगाड़ीके डब्बेकी ऊँचाई फ़र्रासे १० फ़ुटके तो सभीको मालूम है कि यदि कोई गरुई चीज़ कुछ टुकड़ा नीचे गिराया जाय तो फ़र्श पर पहुँचनेमें उसे ६, १० चलतो हो तो ३३ फुट आगे बढ़ जाती है। इस लिए यदि बराह मिहिरका तर्क ठीक हो तो पत्थरको उस स्थान पर नहीं गिरना चाहिये जो उस स्थानसे ठीक नीचे है जहांसे पत्थर गिराया जाता है बरन् ३३ फुट पीछे गिरना चाहिये। परन्तु देखनेमें तो वह वहीं गिरता है जिसके ठीक ऊगरसे गिराया जाता है। इसका कारण यह है कि गाड़ीकी जो गति वर्तमान रहती है वह गिरनेके समय भी वर्त मान रहती है इसलिए नीचे गिरते रहनेके साथ साथ वह लगभग होती है। इसिलए यदि छतके पाससे पत्थरका फुट चलना पड़ेगा श्रौर इसमें उसे पीन सेकंडके लगभग पत्थर जिस समय छतसे गिराया जाता है उस समय उसमें लमेगा। इतनी देरमें यदि गाड़ी ३० मील प्रति घंटेकी चालसे इस बातकी दूसरी परीचा इस प्रकारकी जा साकती गाड़ीके साथ आगे भी बढ़ता जाता है और ठीक वहीं ऐसा देख नहीं पड़ता। यह

है जिसके क्रपग्से गिराया जाता है। सर्कसके खेलमें दौड़ते हुए घोड़ेकी पाठ परसे अपर उछज़ जाना श्रौर फिर उसीकी पीठ पर आजाना इसी नियमका परिखाम है।

अब रही ध्वासी बात। ध्वासे अत्येक कणुमें पृथ्वीका वेग रहता है। इसी तर्ह हवामें भी जा पृथ्वीका पक अंग ही है वह वेग वर्तमान रहना है इसीलिप ध्वाका कपड़ा पृथ्वीकी गतिके कारण पश्चिमकी और उड़ता हुआ नहीं देख पड़ता। गाड़ी, मोटर था रेखागड़ीके बाहर ध्वासालगी हुई हो तो वह पोछ़ेकी आर उड़ती हुई देख पड़ती है क्योंकि रेखगाड़ी था मोटरकी गतिस बाहरकी हवाका कोई लगाव नहीं रहता, यह तो हवाके। चारते हुई चलती हैं इसिलिप यह पीछ़ेकी और बहुती है और ध्वापताहो था मोटरके सब द्वार वन्द कर दिये जाता है और उसमें गाड़ोका सेग वित्तान रहता है इसिलिप उसमें ध्वाको पीछ़े उड़ानेका, शिक्त नहीं रहती। इसी प्रकार पृथ्वीका वातावरण भी ध्वाको पीछ़े उड़ानेमें असमर्थ होता है क्योंकि पृथ्वी वातावरणको वींरती हुई नहीं चलती वरम् साथ लिप हुई चलती है इसिलिप उसमें भी बही वेग रहता है।

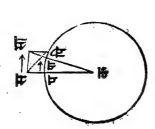
आचार्य ब्रह्मगुनका यह तक कि पृथ्वीक घूमनेसे ऊँचे ऊँचे घरों, पर्वेतं आ दकी चोटी कभी ऊपर और कभी नीचे हो जाती और जब मीचे हा जाती तो यह अवश्य गिर पड़ते परन्तु ऐसा नहीं होता इसिलिए पृथ्वी नहीं घूमनी, बिल्फ्रल लंगड़ा है। ॐचाई और नीचाईकी कल्पना पृथ्वीके ही विचारसे की जाती है। पृथ्वीके और को दिशा है वह नीचेकी दिसा

कही जाती है और इससे उक्टी आकाशकी औरकी दिशाको ऊँची दिशा कही जाती है और जो वस्तुएँ गिरती हैं वे पृथ्वीकी आकर्षण शक्ति कारण ही पृथ्वी पर गिरती हैं इसिलिए यदि कोई गोला पृथ्वोके ऊपर हवामें घुमाया जाय और उसमें कोई ऐसी वस्तु चिपका दी जाय जो पृथ्वीकी और होने पर पृथ्वी पर गिर पड़े तो यह बिक्कुज़ ठीक है। परन्तु जहां पृथ्वीके ही घूमनेका प्रश्न हैं वहां इसके नीचे क्या है जिसके आकर्षण से भूष्ष्ठके ऊँचे घर या पर्वत उस और गिर कर चले जांय। पृथ्वीके चारों और आकाश ही आकाश है इसिलिए वह चाहे जितनी घूमे उसपर के घरों और प्रवीकी चोटी सदैच आकाश की ही आर रहेगी और नीव पृथ्वोकी और इसिलिए वे मिर कर कहाँ जा सकते हैं।

यहां तक तो शंकात्रोंका समाधान किया गया। अब उद्दाहरण दे कर गणितशास्त्रके आधार पर सिद्ध किया जायगा कि पृथ्वीमें गति है।

श्ववीचीन विज्ञानसे पृथ्वीके श्रन्त भ्रमण्के प्रमाण--

यह साधारण अनुभवकी बात है कि पहियेका वह बिन्तु जो धुरीसे दूर है धुरीके पासवाले बिन्दुसे अधिक चलता है श्रोर प्रहियेके किनारे पर जो बिन्दु है उसमें उन सब बिन्दुओं से अधिक वेग रहता है जो बीचमें होते हैं। यदि पृथ्वी ऐसे अल पर घूमती हुई मानी जाय जिसका एक सिरा उत्तरी घ्रव पर और दूसरा दिल्णी घ्रव पर हो तो यह स्पष्ट है कि किसी ऊँचे पेंड़, मकान या मीनारकी चोटी उसके आधारकी अपेता पृथ्वीके अन्ते अधिक दूरी पर है इसलिये चोटीकी गति उसके आधारकी गतिसे अधिक होगी। इसलिए यदि कोई उँचे मीनारकी चोटांसे गिरायी जाय तो बह अधिक वेगके कारण ठीक नीचे न गिर कर कुछ पूरबकी ओर बढ़कर गिरेगी क्योंकि उसके ठीक नीचेवाले बिन्दुकी चाल मिम



(चित्र नै० १२८)

उससे मंद है। मान लो स एक मोनारकी चोटी है जहांसे वस्तु नीच गिरायी जाती है श्रीर प मीनारका मूल है जो स के ठीक नीचे है इसलिये लम्बरेखा स प बढ़ाने पर पृथ्वोके केन्द्र पृथ्वी तल पर पहुँचती है मीनारकी चोटी स से सा तक घुप श्रोर सूनका मिलानेवानी रेखा पृथ्वीके केन्द्र का सदेव जायगी। यह स्पष्ट है कि प पास सासे कम है। यह भी स्पष्ट है कि स गयी तो मीनारका मूत प से पातक पहुँचेगा क्यों कि चोटी की म्रमण गति प की म्रमण गतिसे कम है। परन्तु जो बस्तु क पर पहुँचेगी। यदि मान लिया जाय कि जितनी देरमें बस्तु स बिन्दुसे ि.रायी जायगी उसकी गति स की गतिके समान होगां इस लिये वह गिरते हुए भी अपनी ऊपरवाली गतिका घारण किये रहेगां इसिलिये वह पा पर न गिर कर िष पर गिरेगी

जहाँ पिष स सा के समान अर्थात् बह बस्तु लम्बरेकासे कुछ पूरबकी खोर बढ़कर गिरेगी इसिलिये यदि परीता करके यह सिद्ध किया जासके कि क्रपरसे गिरी हुई बस्तु पृथ्वी पर पहुँचते श्यथार्थमें कुछ पूरबकी श्रोर बढ़ जाता है तब यह कल्पना भी ठीक मानी जा सकती है कि पृथ्वो पूरबकी स्रोर समा करती है। परन्तु यह परीक्ता कि वह साफ साफ देख पड़े क्योंकि पृथ्वीकी त्रिड्या 8000 मोलके लगमग है श्रोर मीनारकी चोटी १००० फुट भी नहीं कि इसकी चोटी श्रीर मूलकी भ्रमण गतियोंमें इतना श्रन्तर हो। हो सकती। बोलोन श्रोर हेमवर्गमें इस सम्बन्धमें जितनी गणना करके यह देखा जा सकता है कि जितनी देरमें काई बस्तु २५० फुट नीचे गिरती है उतनी देरमें चोटी मूलकीअथवा इस प्रयोगकी पूरी गणना यहां नहीं दी जा सकती कठिन है क्योंकि इतना ऊँचा स्थान नहीं बनाया जा सकता परीक्षाएँकी गर्यी उनसे सिद्ध हुआ कि २५० फुटकी ऊँबाईसे स और प बिन्दु श्रोंको भ्रमण गतियोंका अन्तर भी इतना ही दोता है। इसलिये इससे सिद्ध होता है कि पृथ्वीमें मुमण् म्योंकि बिना उच्च गांशितकी जानकारीके वह समभन्ने नहीं आ गिरी हुई बस्तु लम्बरेखासे तिहाई इंच पूरब बढ़ जाती इसिलिये यहाँ केवल सारमात्र दिया गया है। गति है। तकती।

उपयुक्त है। अन्य स्थानों के लिये इसकी गणनामें कुछ परि-गरनेवाली वस्तुमें दो गतियां हो जाती हैं जिनकी दिशाएँ मो चित्र दिया गया है वह विषुत्रत् रेखा पर स्थित देशोंके लिये है क्योंकि विषुवत् रेखासे अन्य स्थानोंमें इस प्रयोगकी कत्वपना पहले पहले निउटनने की थी। तिन करना पडता

भिन्न होती हैं। पक गति तो पृथ्वीके दैनिक भ्रमणकी होती है और पृथ्वीके अव्वक्ते समकेत्य तक पर होती है और दूसरी गति पृथ्वीके अव्वक्ते समकेत्य तक पर होती है और दूसरी गति पृथ्वीके गुरुत्वाकर्ष्यके कारण होती है जिससे वस्तु पृथ्वीके केन्द्रकी आर गिरती है। इसिलिये वस्तु लम्ब दिशासे पूरबक्ती आर तो बढ़ जाती है, साथ ही साथ कुछ दिल्ला या उत्तर भी हो जाती है। गिरते समय बस्तु पर हवाकी रगड़का भी कुछ प्रभाव पड़ता है परन्तु इन सब बातोंके होते हुप भी मूल सिद्धान्तमें के के अन्तर नहीं होता।

यह प्रयोग कोयलेकी गहरा बानोंमें भी किया जाता है क्योंकि यहां गिरनेके लिये गहराई अधिक मिल सकती है। ५०० फुटकी ऊँचाईसे गिरायी हुई वस्तु लम्ब दिशासे १ इञ्चके लगभग पूरब बढ़ जाती है। यह कई प्रयोगोंका मध्यमान है, गणनासे भी यही बात सिद्ध होती है।

(२) परन्तु इससे भी सहज्ञ श्रोर स्पष्ट प्रयोग फूकोका (Foucault) लोलक-प्रयोग (Pendulum experiment) है। गाणित शास्त्रिसे यह सिद्ध है कि यदि कोई लोलक के जल गुरुत्वाकर्षणुके प्रभावसे स्पन्दन करे या भूले तो इसका स्पन्दन तल (भूतनेकी दिशा) वही बना रहेगा और इस तलकी दिशा पर लोलकके आधारकी गतिका प्रभाव नहीं पड़ेगा क्योंकि ऐसी दूसरी के हैं शिक नहीं है जो इसे इस तलसे विचलित कर सिके। यह सहज ही देखा जो सकता है कि यदि पक भारी लोलक पक पतले तारसे लटका वर बड़ियोंके लोलककी तरह भुलाया जाय और यदि वह आधार जिसमें लोलक लटकाया जाता है छुमाया जाय तो इसके घूमनेसे लोलक के स्पन्दन-तलमें

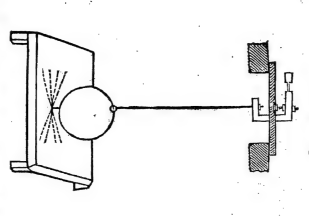
कोई अन्तर नहीं पड़ता क्योंकि जिस तार या ड़ोरंमें लोजक क्षंधा रहता है उसका जरा सा पेंठ जाना अधिक सहज है न कि भारी लोलकका ही अपने स्पन्दन तलको बद्जना अब कि वह पहले ही से पक तलमें भूत रहा है। इसलिये यह निद्ध्य है कि यदि पृथ्वी अचल हो तो लोलकके स्पन्दनको दिशा भो आस पासकी बन्तु औं तथा आधारके विचारसे अचल रहेगा श्रीस पासकी बन्तु औं तथा आधारके विचारसे अचल रहेगा श्रीर पदि इसमें भ्रमणगति होगी तो लोलककं स्पन्दन तलकी अपेता भूतलकी दिशाओंमें परिवर्तन है। जायगा और लोलकका स्पन्दन तल ही बदलना हुआ देल पड़ेगा। इसिनये इस लोलक स्पन्दन तल ही बदलना हुआ देल पड़ेगा। इसिनये इस लोलक दालक दिशाका भी पता लगेगा।

फूकोने यह प्रयोग श्राजसे ७६ वर्ष पहले सन् १=५१ ई०
या १६०= वि० में पेरिसमें किया था। उसने अपने लोलकको पैन्थियन नामक विशाल भवनके गुम्बजसे लटकाया। इसका तार २०० फुट लम्बा था और गेलिका तोल १ मनके लगभग (=० पौंड) थी जिस समग्र लोलक भू नता था गोलेके नांचे निकली हुई सुई अपने भूजनेका चिह्न बालू गल पर बनाता थी श्रोर यह देल पड़ता था कि बालूका तज्ञ श्रपत्व्य दिशामें श्रयति दहनेसे बार्ष पच्छिमसे पूरब घूता जा गा था।

इस प्रयोगमें दो बार्नोको बड़ो साब्यानी रखने पड़नी है। लोजकका तार जिनना हो लम्बा हो उतना हो अधिक देर तक यह भूतता रहेगा नहीं तो अपनो तोब्र गतिसे हवाका राड़ खा कर जरह कक जायगा। इसरे इसका गोजा जिज्ञा हो भारी है। अच्छा है क्योंकि इससे लटकानेके दोणोंका तथा इबाकी रगड़का प्रभाव बहुत कम पड़ जाता है।

-1 %--;

इस प्रयोगका बहुत सफलता पूर्वक करनेका उद्योग अमे-रिकाके एक बिज्ञानवेता रसेल डेबल् पोर्टरने# किया है।



(चित्र नं० १२६)

इन्होंने पियानो बाजाके लगभग १२ फुट लम्बे तारसे ढलबे लोहेका केहि ४० पोंड या २० सेरका गोला छतको घरनसे लटकाया। यह देखा गया है कि लोलककी गित धोरे धीरे मंद पड़ जाती है परन्तु यदि इनका लोलक लम्ब दिशासे तीन फुट तक खींच कर फुजाया जाय तो आधे घंटेके बाद भी बह लम्बरेखासे २ फुट इधर उधर फुजता रहता है। अ देखो जुजाई सन् ११२६ ई॰ के सायंशिषक ध्यमेरिकन Scientific American पृथ्ठ १४ ।

हां, इस बातका ध्यान रखना चाहिये कि जिस छतमें लीलक लटकाया जाय उसमें किसी प्रकारका स्पन्दन न हो श्रोर कमरेकी हवामें किसी प्रकारका मोका न हो। लोलक लटकने पर प्रायः घमता रहता है जिस्से डोरे या तारमें पेठन पड़ जाती है। इससे लोलकमें पक दूसरी गृति उराज हो। जाती है। इसलिये इसे रोक्नेके लिये इन्होंने तारका पक पातलके हुकमें लटकाया जिसका आकार प्रक्वाचक चिह्नकी तरह था और हुककी नेक पक छिछुली प्यालीमें थांम दंगियो जो धरन पर अच्छी तरह कसी हुई थी। प्यालीका नतीदर तल अच्छी तरह विषा था।

लोलकते। भुत्वानेके पहले बिल्कुल निश्चल रवना चाहिये। इसिलिये गोलेमें एक डोरा बांघ कर डोरेका इतना खींच कर दीवालमें बांघ देना चाहिये कि गोला घरण बिन्दु भी लम्बरेला से २, ३ फुट हट जाय। अब यदि ढ़ोरेके। जला दिया आय तो गोला हिलने लगेगा और बराबर एक ही तलमें भूतता रहेगा। यदि ऐसान किया जाय तो गोला एक लम्बे दीघै-घुत्तमें भूजने लगता है और यदि आरंभमें जरा सी भो गड़बड़

लीलकके भूजनेकी दिशा चाहे जो हो पग्नु यदि आरम्भ बत्तर दक्षिण दिशासे किया जाय तो अच्छा है। गोलंके नीचे जो सुई निक्ती हुई हो वह मेनके इनने पास हो कि उस पर रखी हुई कागजकी तख़तीके हुमेसे तिक ही बचा रहे। गोला भुजानेके बाद कागजकी तख़ती पर पक सीधी रेखा पैसिलसे खींच कर तख़तीका मेज पर इस प्रकार मरका दो कि सुई हु न जाय और खींची हुई रेखा सुईके भूतनेक तख़से ठीक मल जाय। अब तख़तीकी रेखाके देतिशी किनारेको ध्यानसे देखना चाहिये। दे। ही तीन मिन्टमें तख़तीकी रेखाका दित्तिशो सिरा पच्छिमसे पूरबका अर्थात अगसन्य दिशामें या घड़ीकी विरुद्ध दिशामें घूमता हुआ देख पड़ेगा। कारण यह कि तख़ती पृथ्वीके साथ पच्छिमसे पूरबका घूमती रहती है। यह प्रयेग यदि विषुवत रेखासे दित्ति है। तख़तीकी रेखा घड़ीकी अनुकूल दिशामें घूमती हुई देख

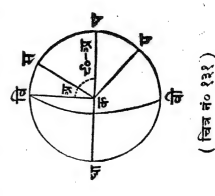
श्रव हेखना है कि प्रयोगका परिखाम गणनासे कहां तक मिलता है। यदि किसी प्रकार यद सम्भव हो कि लोलक उत्तरी ध्रुव पर लटकाया जाय तो लोलककी तम्ब रेला श्रौर पृथ्वीका श्रम पक हो दिशामें हेंगो। इसिलिए जैसे जैसे पृथ्वी पिच्छिम से पूरबको श्रोर धूमती जायगी इसके साथ दर्शक खड़ा होनेका तल भी पिच्छमसे पूरबके। घूमेगा श्रौर लोलकका स्पन्दन तल पूरबसे पिच्छमकी श्रोर हटता हुश्रा जान पड़ेगा क्योंकि दर्शक पृथ्वीके घूमनेके। नहीं देख सकता। इसिलिए लोलकका स्पन्दन तल उलटी दिशामें २३ घंटे ५६ मिनट ८ संकडमें एक चक्कर लगा लेनेकी गतिसे घूमता हुश्रा देख यह सम्भव नहीं कि एक बारका भुजाया हुआ लोलक लगातार २४ घंटे तक भूलता रहे। परन्तु जितनी देर तक वह भूजता रहेगा उतनी ही देरमें इसका स्पन्दन तल इतना घूमा हुआ देख पड़ेगा कि उससे श्रन्तुपात द्वारा सहज

ही जाना जा सकता है कि एक चक्कर लगानेका समय क्या

(चित्र नं० १३०) पोर्टर ने प्रपने लोतकका इस प्रकार लटकाया था। पक पीतलकी हुक जिसकी मोटाई है इख थी पक फोलादकी प्यानीमें रखा गया है जिससे पॅठन न पड़े।

यदि चिषुत्रत् रेखा पर लोलक भुताया जाय ते। इसकी नेकिसे बनी हुई लकीर एक दूसरेके ऊपर होगी क्योंकि यहाँ इसके देानों किनारोंकी पच्छिमसे पूरववाली गति समान है इमिलिए लोलकका स्पन्दन तल घूमता हुआ नहीं देख पड़ेगा वरम् एक ही लकीर पर चलता रहेगा। परन्तु विषुवत् रेखासे भिन्न थानोंमें यह बात नहीं होगी क्यों कि बोलकके ठीक नीचेके धरातलके उस भागमें जो विषुवत् रेखाके पास है पृथ्वीके घूमनेकी गति उससे ऋधिक है जो भुवके पास है इस्तिल इसका परिणाम यह होगा कि बोलककी नेकिसे जो लकीर बालू पर बनेगी उसका वह किनारों की अधिक वेगसे घूमनेके कारण पूरवकी आर हटता हुआ से आधिक वेगसे घूमनेके कारण पूरवकी आर हटता हुआ से और भुवकी और वाले किनारेका चक्कर लगाता हुआ देख पड़ेगा परन्तु यह चक्कर २३ घंटे ५६ मिनट ४ संकडसे अधिक समयमें पूरा होगा कैसा कि नीचेकी गणनासे सिज्य है।

करत्पना करो कि परीहाके स्थान सका उत्तरी श्रहांश श्र है। विवी विष्ठुवत्रेखा, क पृथ्वीका केन्द्र, ध धा पृथ्वीका श्रह्म और घ उत्तरी धू व है। ध धा श्रह्म पर घूमने वाला पृथ्वी का कोखीय वेग व गति-विद्यानके श्रम्भतार दो भागों में बांटा जा



सकता है, जिसका एक भागक स पर श्रीर दूसरा भागक प पर घूमता हुआ सममा जा सकता।

वेगका यह भाग जो क स पर है व के।टिउगा (६० -अ) अथवा ब ज्या अ के समान होगा। परन्तु कप पर घूमने वाजा वेग क स के समान होगा। परन्तु कप पर घूमने वाजा वेग क स के समानहोगा। परन्तु कप पर घूमने वाजा वेग क स के समानन्तर होगा। परन्तु कप पर घूमने वाजा वेग वेसा वेसा ही पड़ेगा जैसा विषुवत् रेखा पर पड़ता है अर्थात् इसके कारण लोलकसे खींजने वाली लकीर ी दिशामें परिवर्तन हुए लोलककी सुईसे बनी हुई लकीरकी दिशामें परिवर्तन करेगा जिससे लकीरका दिलिणी सिरा पञ्जिमसे पूरब को अरेग जिससे लकीरका दिला और जान पड़ेगा मानों लोनक का स्पन्दन तल ही पूरबसे पञ्जिमकी और घूम रहा है क्योंकि पहली लकीरसे दूसरी लकीर पच्छिम की बोर बनती चली जोयगी।

अब यह देखना है कि कितनी देरमें लेालकका स्पन्ट्नतल यदि लगातार भुजता रहा ते। एक चक्कर जगा लेगा। यह मान लिया गया है कि पृथ्वोके अन्त पर घूमना हुआ वेग व है और स स्थान पर इसका लगुड़ वेग व ज्या अहै इसिल प्रह जानना सहज है कि जब व वेगसे पक चक्कर २५ घंटे में पूरा होता है तब व क्या अ वेगन पक चक्कर अधिक समयमें पूरा होगा इसिल लोलकसे बनी हुई लकीरोंका पूरा चक्कर व रूरे छंटा है छंटा समयमें पूरा होगा। व उया आ उपा आ

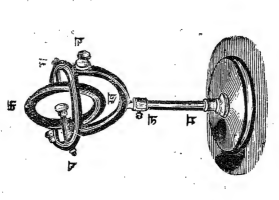
Dufair and Warman Foucault Bunt Galbraith & Houghton Gerard	872.09 875.99 875.99 830.99 253.99	\$54.09 59.40 220.33 453.59	3 65 02 ET 62 ET 07 28 28 ES	मिनेट मेर्ग् प्रदीद्य मिडेर्डा मिडेर्डान
Leomis Carowell and Morton	892.3 \$\$2.3	443.3 002.3	¥.38 o8 ¥.=3 }8	Provinces R.I.
Schaw and Lamprey	19 19 2.9 4.9 2.9		ाफ़क फ़्रांड ३५ ३ ४४ ०४	र्माजी न काप्रहर
អាក <i>កៅភភាព</i> ្រជ	में देव १ कि कारम्बर्ग क्रिमीय माष्ट्री कि प्रताप	सं ईव १ कि छत्तम्म् व्हिन्त्रीय सांप्रज्ञी कि पार्ष्य	ष्रांद्रा	ाक्र गार्फ्स नाष्ट्र
र ध घंटा २ १ ध घंटा १ १ घंटा २ १ घंटा २ १ घंटों में गांब से पह घंटों में गांब से पह घंटों में गांब से पह घंटा भी काब प्रह घटा १ १ घटा थे १ १ घटा थे	हा देखा जा सकता है क्योंकि यदि लोलक लम्बसे र फुट भी हटा कर भुलाया जाय ते। ३ स्रंशके परिवर्तन में लोलक १ इ.स.स. अधिक दूर हट जायगा। इस प्रकारके प्रयोग भिन्न भिन्न प्रवांशों पर भिन्न भिन्न विज्ञान वेताशोने किये स्रौर मबके प्रयोगोंसे यही बात सिन्छ	िक लोगकत्ते बनी हुई रेखांके पूरा घूम जाने का १४ घएटा । अत्वारा । अत्वारा नक्तेगा २४ घएटा । १ घंटा : १६० श्रंश	पारमाथ इष्ट परिमाथ= ^{३६०×ङ्या अवांश = १५ ड्या २४ अतांश (अंगोंमें), नीचेकी सारिशींसेक्क भिन्न प्रयोगोंका}	षक पत्र 'रोशनी' श्रप्नैत जो (Movements of t . R. S) से तिया गया है

इस साग्यो से प्रत्यक्त हो जाता है कि लोलक के स्पन्दन तल को दिशा का परिवर्त ग्युष्यी की ही भ्रमण गति से होता है। यह सब प्रयोग बिषुबत् रेखा से उत्तर के देशों के लिए है। बिषुबत् रेखा से दिल्ला के देशों में भी परिवर्तन इसी नियम से होता है।

(३) पृथ्वो की म्रामणगित सिद्ध करने के लिए एक तीसरी रोति भी है, जिसे फूको ने ही निकाली थी। यदि किसी चक्र का किनारा बहुत भारी हो और उसका अन्न उसके केन्द्र से जाता हुआ उसके धरातल से समकोण बनाता हो और वह चक्र अपने अनपर बहुत वेग से घून सकता हो तो ऐसे चक्र को बुमना पहिंग (gyrostat) कहते हैं। यदि इसके साथ इसका आधार भी हो जिससे यह थाना रहता है तो इसका नाम बुमना चक्र (gyroscope) हो जाता है। एक साधारण घुमना चक्र का चित्र यह है—

क ख चक समधरातज अन्न म वर घूम सकता है और जिस जक पर गव अन्न है वह च क समधरातन अन्न पर प्रम सकता है। छ अन्य चित्र में स्पष्ट नहीं है। यह घ के पास और यंत्र के कुछ पाछे हैं)। च छ अन्य कुल को लेता हुआ ज म लम्ब अन्न पर घूम सकता है। यह यंत्र ऐसा बनाना चाहिए कि इसके घूमने समय राजु कम से कम हो। ये तीनों अन्न पक दूसरे से ममकोण पर होते हैं. गव और च छ अन्न समधरातल में और ज म अन्न लम्ब दिशा में। यदि राजु बहुत कम हो जिससे प्रयेक अन्न की गति पूरी तरह स्वतन्त्र हो तो धुमने-यंत्र में अनेक अद्भ त गुण पाये जाते हैं जब कि क ख चक्न खूब तेजी से घूम रहा हा। यक महत्व का गुण यह है कि

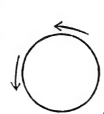
यदि क ख चक्र तेज़ी से चला दिया जाय तो ग घ श्रह्म की दिशा सर्वदा पक हो बनी रहती है। जब कि घुमना-चक्र पक जगह से दूसरी जगह ज म को पकड़ कर हटाया जाता है। जब घुमना चक्र के अन्त की दिशा पृथ्वी के श्रह्म के समान नास्तर रखी जाती है तब तो इसकी दिशा श्रास पास की



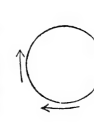
(चित्र नं० १३२)

बस्तुओं की द्वृष्टि से स्थिर रहती है परन्तु यदि इसका अन्न किसी अन्य दिशा में करके यह घुमाया जाय तो अन्न उसी प्रकार दिशा बदनता है जैसे तारे। यदि अन्न किसी निशेष तारे की दिशा में करके चक्र घुमाया जाय तो जब तक बह चक्र घूमता रहेगा अन्न सदा उसी तारे की दिशा में रहेगा। इससे यह सिद्ध हो जाता है कि तारों की दिशा स्थिर है श्रोर उनका प्रतिदेन का पूरव से पच्छिम को घूमना घृष्ट्यो की देनिक गति के कारण है।

इन प्रयोगों के सिवा बहुत सी घटनाएं ऐसी हैं जिनसे पृथ्वी का अस भ्रमण सिद्ध होता है। उत्तर गोल में लोलक की नोक से बनी हुई रेखा घड़ों की प्रतिकूल दिशा में घूमती है बैसे हो यहां बबंडरों के घूमने की दिशा भी होती है। परन्तु



उत्तर गोलमें बवंडरोंकी दिशा



दिनिता गोल में बवंडरों की दिशा (चित्र १३३)

दिनिएं गोल में लोलक की नोक से बनी हुई रेखा तथा बवंडरों की दिशा घड़ो को श्रन्नकुल दिशा में घूमती हैं। जो हवाए

विषुवत् रेखा से भ्रव की श्रोर चलती हैं वे उत्तर गोल में पूरव की श्रोर अर्थात् अपने दाहिने और दिल्ला गोल में भी पूरव की श्रोर अर्थात् अपने वायें मुड़ जाती हैं। इसका कारण सिवा इसके श्रीर क्या हो सकता है कि जब विषुवत् रेखा के ऊपर की हवा गरम होकर हलकी होती है तब यह ऊपर उठती है इसलिप इसकी जगह भरने के लिप भ्रवों के पास की ठंडी हवा विषुवत् रेखा की श्रोर चलती है। परन्तु विषुवत् रेखा पर पूथ्वों की गति पूर्व की श्रोर चलती है। परन्तु विषुवत् रेखा पर एथ्वों की गति पूर्व की श्रोर ज्ञां त्यों त्यों यह गति मंद पड़ती जाती है इस लिप जो हवा विषुवत् रेखा से चजती है उसकी भी पूर्व की श्रोर की गति ताश्र रहती है इस लिप जब यह भ्र वों की श्रोर के देशों में पहुंचती है जिनकी पूर्वों गति मंद रहती है तब यह पूर्व की श्रोर मुड़ जाती है। इसी प्रकार जो हवा भ्र वों से विषुवत् रेखा की श्रोर चलती है वह पच्छिम की श्रोर को

समुद्र की घारात्रों की दिशा भी इसी प्रकार की होती है।
मेक्सिको की खाड़ी से जो विषुत्रत् रेखा के पास है जो गरम
जलधारा अट्ढांटिक महासागर में उत्तर की त्रोर चढाती है
बह आगे चढाकर पूरव की और मुड़ जाती है और उत्तर पूरव
दिशा में चढाती हुई अट्ढांटिक महासागर की दूसरी और
फ्रांस, इंगलैंड, नारवे आदि देशों में पहुंचती है तथा उत्तर
की ठंडी घारा ग्रीनलैंड से उत्तरों अमेरिका की त्रोर जातो है।
इसीका फढ़ है कि नारवे का हैमर फैस्ट का बंदरगाह जो ७०६
उत्तरों अस्रिका पर है बारहों महीने वर्फ से मुक रहता है जब
कि उत्तरों अमेरिका का पूरवी किनारा ४० अन्तांग तक जाड़ा
भर श्रीर गरमी के भी अधिक भाग तक बर्फ से दका रहता है।

इसी प्रकार हिन्द महासागर के द्वीप समूह से गरम जल घारा उत्तर की ब्रोर को चलती है वह पूरब की ब्रोर का मुड़ कर जागान के पूरवी भाग का गरम रखती है ब्रोर उत्तर से ठंडो जलधारा जापान के गच्छिमी किनारे से होती हुई चीन सागर में ठांक उत्तटी दिशा में ब्राती है।

ड=उत्तर ध्रुव द=दित्तिया भ्रुव व वि=विधुवत् (चित्र १३८)

यह संनोप में बतलाया गया है कि पृथ्वी की ट्रैनिक गति के कारण हवाड़ों ड्रौग धाराड़ों की दिशाड़ों में क्या परिवर्तन हो जाता है। यदि इस विषय पर अधिक जानना हो तो भूगोल की अच्छी पुस्तकों से काम लेना चाहिए।

इस अनुभ्रमण के सिवा पृथ्वी में पक दूसरी गति भी होनी है जिससे यह वर्ष भर में सूर्य को परिक्रमा कर लेतो है परन्तु जान पड़ता है मानों सूर्य हो पृथ्वी को परिक्रमा करता है। पृथ्वी को इस गति का प्रमाण और भी सूक्ष्म है जिनका विचार आगे कहीं किया जायगा। इस समय केवल इतना समरण करा देना प्रयाप्त होगा कि पृथ्वों को इस गति के हो कारण प्रहों में आठ प्रकार को गतियां देख पड़ती हैं (देखें। स्पष्टाधिकार पृष्ट १२६—१४०, १४५—१५६)।

७३ ग्रलोक के उत्तरार्ध में बतनाया गया है कि ग्रा क्तापं भी भचक्र में बंधो हुई पूरब से पच्छिम को जा रही हैं। परंतु इन सब गतियों का कारण पृथ्वो की टैनिक गति ही है।

(क्रमशः)

बीज ज्यामिति श्रथवा भुजयुग्म रेखा गणित प्रथम अध्याय

पारम्भिक बातें

१ — वर्गत्मक समीकरण — बीज ज्यामितिका परि-चय प्राप्त करनेके लिये यह अत्यन्त आवश्यक है कि बीज गणितके साधारण सिद्धान्तोंका परिज्ञान हो। बीज गणितके वर्गात्मक समीकरणोंका ज्यवहार बीज ज्यामितिमें अने ह स्थलों पर आता है, अतः इनका सूक्ष्म विवरण दे देना उपयोगी होगा।

वर्गात्मक समीकरण साधारणतया इस प्रकार सुचित किया जाता है:—

$$3 \pi^{2}$$

$$2 + \frac{\pi}{2 \pi} = \frac{\pm \sqrt{(\pi^{2} - 8 \pi \pi)}}{2 \pi}$$

$$3 \pi^{2}$$

$$4 \pi = \frac{-\pi \pm \sqrt{(\pi^{2} - 8 \pi \pi)}}{2 \pi}$$

इस प्रकार वर्गात्मक समीकरण (१) के दो मुल हैं—

श्रौर (२)
$$\frac{- - - \sqrt{(- 8 + 1)}}{2 + 3 + 1}$$

यदि खरें = ४ कग, तो दोनों मूल समान होंगे।
यदि खरें > ४ क ग तो दोनों मूल वास्त विक श्रीर
भिन्न होंगे। पर यदि खरें < ४ कग तो दोनों मूल
कालानिक होंगे, क्यों कि ऋणात्मक संख्या श्रांका
वर्णमूल काल्पनिक होता है।

२ — किसी बीज-समीकरणके मूलों श्रीर समीकरणके पदोंके गुणकोंमं सम्बन्ध —

यदि दो घातोंका केाई समीकरण इस प्रकार लिखा जाय कि सबसे उच्चतम घातक पदका गुणक इकाई हो तो बीजगणित द्वारा यह स्पष्ट है कि

(१) समीकरणके दोनों मूलोंका योग दूसरे पदके गुणकके बराबर होगा पर धनर्ण संकेत (ऋण या धन संकेत) परिवर्तित हो जायगा।

उदाहरण—यर् — ७ य + १२ = ० समीकरणके मूल ४ और ३ हैं। द्वितीय पद, य, का गुणक — ७ है जो सपष्टतः मूलोंके योग (४ + ३) के बराबर है। भेद इतना ही है कि मूलोंका योग धनात्मक है, पर गुणक ऋणात्मक है।

(२) दोनों मूलोंका गुणनफल तीसरे गुणकके बराबर होगा। यह भी उपर्युक्त उदाहरणसं स्पष्ट है। मूल ४ श्रौर ३ थे जिनका गुणनफल १२ हुश्रा। तीसरा पद भी १२ है।

यदि क य^२ + ख य + ग = ० समीकरणके मृत श्र, श्रीर श्र, हों तो ये य^२ + $\frac{a}{a}$ य + $\frac{1}{a}$ = ० समीकरणके भी मृत होंगे श्रतः

$$\overline{x}_1 + \overline{x}_2 = -\frac{\overline{a}}{\overline{a}}$$

श्रीर श्र, श्र =
$$\frac{1}{a}$$

३—क यर + ख य + ग = ० यह दो घातों का वर्गात्मक समीकरण है। इसी प्रकार क यर + ख यर + ग य + घ = ० तीन घातों का समीकरण है। सूक २ में दिये गये नियमका कुछ परिवर्तनके साथ तीन घातोंके समीकरणोंमें भी व्यवहार किया जा सकता है।

यदि ऋ,, ऋ और ऋ, तीन घातींवाले उप-र्युक्त समीकरणके मूल हों तो ये निम्न समाकरणके भी मूल होंगे—

$$u^{2} + \frac{\omega}{4} u^{2} + \frac{\pi}{4} u + \frac{u}{4} = 0$$

इसका उच्चतम पद य का गुगक इकाई है। श्रतः ऐसे समीकरणोंमें—

$$x, + x, + x = -\frac{a}{a}$$

$$3, 3, +3, 3, +3, 3, = \frac{\pi}{6}$$

$$\overline{y}, \overline{y}_{2} \overline{y}_{1} = -\frac{\overline{u}}{\overline{u}}$$

डदाहरण—य + + ३ य - २० य - २४=० समीकरणके मूल (-४), ३ श्रौर (-२) हैं। इनसे स्पष्ट है कि—

-४+३-२=-३ जो य^र का गुणक है, केवल धनर्ण संकेतमें भेद है।

(-४. ३) + (३.-२) + (-२.-४) = - १० जो तीसरे पद य का गुणक है।

- ४. ३. - २= २४ जो अन्तिम पद है।

इसी प्रकार अन्य उच्च घातोंके लिये भी समी-करण बनाये जा सकते हैं। इनकी विस्तृत विशेष व्याख्या श्री पं० सुधाकर द्विवेदी रचित समीकरण-मीमांसा नामक अन्थमें देखी जा सकती है।

8-यदि दो समीकरण इस रूपमें लिखे जांय:-

क, य + ख, र + ग, ः ० श्रौर क_र य + ख, र + ग, = ० तो स्पष्टतः

उदाहरण-

प्रस्त - प्रस्त - ०
 श्रीर २ य - ६ र + द = ०
 इन समीकरणोंका इल करनेके लिये —

$$\frac{z}{\vartheta. \ z - (-4z) \ (-\xi)} = \frac{\xi}{(-4z) \cdot z - z \cdot z}$$
$$= \frac{\xi}{(z) \cdot (-\xi) - \vartheta \cdot \xi}$$

श्रतः य = ५ श्रीर र = ३ यह इन दोनों समी-करणोंके हल हैं।

कनिष्ठ फल

५-क, खः-ख, कः का दूसरे रूपमें लिखने की एक और प्रणाली है। इसे

रूपमें भी लिख सकते हैं। इसमें क,, क, की एक प्रकार की एंकि है और क,, ख, की दूसरे प्रकारकी ऊपर नीची एंकि है। इन्हें क्रमशः तिर्यक् एंकि और ऊर्घाधर एंकि कहते हैं। क, क, तथा ख, ख, तिर्यक् एंकियाँ हैं और क, ख, तथा क, ख, ऊर्घाधर एंकियाँ हैं। इस किन्छ फ जमें क,, ख, क, ये चार वर्ण हैं जिनसे मिल कर क, ख, और क, ख, क, ये चार वर्ण हैं जिनसे मिल कर क, ख, और क, ख, ये दो पद बनते हैं।

प्रथम तिर्यक् पंक्तिके प्रथम वर्ण के। द्वितीय तिर्यक् पंक्ति के द्वितीय वर्णसे गुणा करो श्रीर किर इस गुणनफलमें से प्रथम तिर्यक् पंक्तिके द्वितीय वर्णको द्वितीय तिर्यक् पंक्तिके प्रथम वर्णसे गुणा करके घटाश्रो तो

क, ख, -क, ख,

बाप्त होगा । इस फल का ही लाघव से

इस रूपमें लिखते हैं श्रीर इसी लिये यह उपर्युक्त मानका कनिष्ठ फल कहलाता है।

श्रभ्यास—(१)
$$\begin{vmatrix} y & 9 \\ \xi & E \end{vmatrix} = y.E - \xi.9 = \xi$$
(२) ४ य हर | = २० य र - २४ य र
| ३ य प र | = -४ यर
| (३) $\begin{vmatrix} y & 0 - 3 & 0 \\ \xi & E \end{vmatrix} = -2y.24 + 28 4 3$

इन किन्छफर्जों की प्रत्येक एंकिमें २ वर्ण हैं श्रतः यह द्विवार्णिक किन्छ फल कहलाता है।

६ -- निम्न कनिष्ठ फल त्रिवाणिक हैं-

इसका मान निकालनेके लिये पहले प्रथम तिर्यक् पंक्तिके प्रथम वर्णको लेकर उसको उस द्विशाणिक कनिष्ठ फलसे गुणा करना चाहिये जो प्रथम तिर्यक् पंक्ति श्रीर ऊर्धाधर पंक्तिको छोड़ देनेके उपरान्त शेष रहता है। इसमेंसे फिर प्रथम तिर्यक् पंक्तिके द्वितीय वर्ण श्रीर उस किष्ठ फलके गुणन फल को घटाना चाहिये जो प्रथम तिर्यक् पंक्ति श्रीर द्वितीय ऊर्धाधर पंक्ति का छोड़ देनेसे बनता है। तत्पश्चात् इस मानमें प्रथम तिर्यक् पंक्तिके तृतीय वर्ण श्रीर उस किष्ठ फलके गुणन फलको जोड़ना चाहिये जो प्रथम तिर्यक् पंक्ति श्रीर तृतीय ऊर्धाधर पंक्ति को छोड़ देनेसे बनता है।

इस प्रकार उपर्युक्त त्रिवाणिक कनिष्ठ फलका मान यह होगा—

इन द्विवार्णिक कनिष्ठ फलोंका मान- स्क ५ के श्रनुसार निकालने पर—

७—अभ्यास—(१) निम्न कुनिष्ठ फल का मान निकालो—

$$= 2 \begin{vmatrix} 3 - 3 & -8 \\ -8 & 8 & -8 \\ 4 & -6 & 3 \end{vmatrix}$$

$$= 2 \begin{vmatrix} 3 - 3 & -8 & -8 & -8 \\ -6 & 3 & -8 & -8 & -8 \\ -8 & 3 & 4 & -8 & 4 \\ -9 & 4 & 4 & 4 \\ -9 & 4 & 4 & 4 \\ -9 & 4 & 4$$

अभ्यास (२) निम्न कनिष्ठ फल का मान

=क खग-क +ग क - खग^र

८-नीचे एक चतुःवार्णिक किनष्ठ फल दिया जाता है-

इसका मान निकालनेके लिये इसका पहले त्रिवार्णिक कनिष्ठ फलमें परिणत कर लेते हैं और फिर स्क ६ के अनुसार त्रिवार्णिक कनिष्ठ फलोंका मान निकाला जा सकता है—

९ — किसी कनिष्ठफतमें तिर्यक् श्रीर ऊर्धाधर पंक्तियोंके पारस्परिक परिवर्तनसे मानमें कोई श्रन्तर नहीं पड़ता है।

१०—द्विवार्शिक किनष्ठफलके मानमें २ पद थे। त्रिवार्शिक किनष्ठफलमें २×३=६ पद थे श्रीर चतुः वार्शिक किनष्ठफलमें २×३×४=२४ पद होते हैं। इसी प्रकार यदि पंत्र वार्शिक किन-ष्ठफल हो तो उसमें ५×४×३×२=१२० पद होंगे। इसीवकार श्रीर के। भी सममना चाहिये।

श्रभ्यास—सिद्ध करो कि—

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 4 \\ 3 & 4 & 4 \end{vmatrix} = 0$$

कनिष्ठफलके विशेष अध्ययनके लिये 'समीकरण-मीमांसा' (पृ० ३५५-४३३) देखो ।

ल्रप्तीकरण या निराकरण

ये दो समीकरण हैं जिसमें य श्रीर र श्रव्यक्त हैं। इनके चोरों गुणक क., क., ख. श्रीर ख. में कोई सम्बन्ध श्रवश्य होगा क्योंकि समीकरण (१) से—

$$\frac{u}{\tau} = -\frac{\alpha_{*}}{\alpha_{*}}$$

$$\frac{u}{\tau} = -\frac{\alpha_{*}}{\alpha_{*}}$$

$$\frac{u}{\tau} = -\frac{\alpha_{*}}{\alpha_{*}}$$

य ग्रीर र के इन दोनों मानों के। तुलना देने पर

श्रर्थात् क, खः - कः खः, = ० (३)

कः, कः |
= ० (सूकः । के श्रनुसार)

परिणाम (३) की श्रवस्था पूर्ण होने पर दोनों समीकरणोंमें य श्रीर र का मान तुल्य ही होगा। इस श्रवस्थाके निकालनेकी विधिको समीकरणोंमें से य श्रीर र का निराकरण या सुप्ताकरण करना कहते हैं।

१२—निमन तीन समीकरणोंकी विवेचना करनी चाहिये—

क, य + क, र + क, ल = 0 ...(१) ख, य + ख, र + ख, ल = 0 ...(२) ग, य + ग, र + ग, ल = 0 ...(३) इसमें य, र श्रीर ल तीन श्रव्यक्त हैं। समीकरण (२) श्रीर (३) से—

$$\frac{z}{a_{1} \cdot \eta_{1} - \eta_{2} \cdot a_{1}} = \frac{z}{a_{1} \cdot \eta_{1} - \eta_{1} \cdot a_{1}} = \frac{\pi}{a_{1} \cdot \eta_{2} - \eta_{1} \cdot a_{2}}$$

इन मानोंका समीकरण (१) में स्थापित करनेसे

समीकरण (४) वह परिणाम है जो य, र श्रीर ल को तीनों समीकरणोंमेंसे लुप्तोकरण या निरा-करण करने पर उपलब्ध होता है।

स्कं (६) के अनुसार समीकरण (४) इस रूपमें लिखा जा सकता है—

यह किन्छिकत तीनों समी रणोंके गुण होका पृथक् करने पर श्रुन्यसे तुल्यता देके प्रात हो सकता है।

१३ — अभ्यास—बतास्रो कि क के। क्या मान दिया जाय कि निम्न तीनों समीकरणोंमें य, र श्रौर ल का एक ही मान हो—

सूक्त १२ के अनुसार य, र और ल का निरा-करण करने पर—

१४—निम्न समीकरण में ४ अज्ञात य, र, ल और व हैं—

इनमें य, र, ल और व का निराकरण करने पर निम्न चतुःवार्णिक कनिष्ठ फल प्राप्त होगा—

इसी प्रकार अन्य समीकरणोंके विषयमें भी कहा जासकता है। यह सदा ध्यानमें रखना चाहिये कि समीकरणोंके दाहिने भाग में सदा शून्य विद्यमान रहता है। यदि शून्य न होगा, ते। उपर्युक्त नियमोंका प्रयाग नहीं किया जा सकता है।

उदाहरणमाला १

निम्न समीकरणोंके मूल निकालो-१. ३ य^२ - १७ क + २४ = ०

[उत्तर ३, २६

– & **ચ^ર + ર**પ્ર= ६ ચ—-१०

२ य १ + ५ य १ -- ४ य-- ३ = ०

य १ + य १ -- ४ य -- ४ = ०

[उत्तर—१, २,—**२**

उन वर्गात्मक समीकरणोंका लिखे। जिनके मूल नीचे दिये हुए हैं-

(क) ३, २; (ख) =,—१३; (ग) ३,—**१**

[उत्तर (क) य^२—५ य +६=०, (ख) य^२ +५ य --१०४=o, (ग) पू य^२--१२ य--६== o निम्त समीकरण हल करो-

६. = य+३ र= ३१ ३ य--- ५र = ३०

३ य---२ र + क + २ ख = 0 क य + ख र = क^२ + २ क ख + ख * [उत्तर (६) ५,--३; (७) क, २ क + ख

□ निम्न किनष्ठ फर्ज़ों का मान निकालो---

[उत्तर (क) ४= (ख) २ य 2 + ६ र 2 (ग) \circ (घ) \circ



प्रयागकी विज्ञानपरिषतका मुखपत्र

Yijnana, the Hindi Organ of the Yernacular Scientific Society Allahabad.

सवैतिनिक सम्पादक

भोफ़ेसर ब्रजराज, यम० प०, बी० प-सी०, पत्न० पत्न० बी०

श्रीयुत सत्यप्रकाश, एम० एस-सी०, एफ० श्राई० सी० एस०

> श्री युधिष्ठिर भागेव, एम० एस-सी०

> > भाग ३२

तुला-मीन १९८७

प्रकाशक

विज्ञान परिषत् प्रयाग ।

बार्षिक मूल्य तीन रुपये

श्रीचोगिक रसायन

चाय—[ले॰ श्री जनार्दन प्रसाद श्रुक्ल] ... २८ रबर—[ले॰ श्री सत्यप्रकाश एम॰ एस॰-सी॰] २०० सिंकोनाकी खेती श्रीर कुनीन—[ले॰ श्री हरिकुमार प्रसाद वर्मा एम॰ एस-सी॰] ... १६४

गणित और ज्योतिष

श्रतिपरवलय—[ले॰ गणितज्ञ] २४० दीर्घवृत्त—[ले॰ गणितज्ञ] " १२६,१७२ परवलय—[ले॰ गणितज्ञ] " १८-७७ मंगल सितारे का वृत्तान्त—[ले॰ श्री॰ एम॰ एस॰ कमठान] " " १ सूर्य-सिद्धान्त—[ले॰ श्री महावीर प्रसाद श्रीवास्तव बी॰ एस-सी॰, एल॰ टी॰ विशारद]

... ४५-६०-१४०-१=६, २५६

जीवनचरित्र

चन्द्रशेखर वेंकट रमन—[के॰ श्री युधिष्ठिर भागैंव
एम॰ एस-सी॰] ६७
नोबेल पुरस्कार श्रीर भौतिक शास्त्रके महर्षि—
[छे॰ श्री श्यामनारायण शिवपुरी बी॰ एस-सी॰
(धानर्स) तथा श्री॰ हीरालाल दुवे एम॰
एस सी॰] ... ३५-११७-१=२
माइकेल फ़ैरेडे—[छे॰ श्री प्रेमबहादुर वर्मा बी॰
एस-सी॰] ... १२५

भौतिक शास्त्र

गैसों में विद्युत् प्रवाह—[छे॰ श्री प्रेमबहाहुर वर्मा बी॰ एस-सी॰ ... ७० चुम्बकीय त्तेत्र—[ले॰ श्री युधिष्ठिर भागंव एम॰ एस-सी॰] ... २२७ ताल का वर्णापेरण—[छे॰ श्री रघुनाथ सहाय जी भागंव एम॰ एस-सी॰] ... १५= बिजली—[ले॰ श्री युधिष्ठर भागंव एम॰ एस-सी॰] ... २२६

रसायन

त्रपिन एवम् कर्पूर—[छे॰ श्री व्रजविद्यारी काज दीचित एम॰ एस-सी॰] · पूट, २१०

वैयक शास्त्र

गर्त्युक्त पुरुपुत्स यक्ष्मा (त्य)—[ले॰ भी कमना प्रसाद जी एम० बी०] टीका-[ले॰ श्री धर्मनाथ प्रसाद कोइली एम॰ पुस-सी•] १४ यस्मा-दानेदार गुलम-[छे॰ श्री कमता प्रसाद जी पुम० बी•] ξ यदमा श्रंग व्यवच्छेद-श्वासोच्छुबास-संस्थान-[छे॰ श्री कमला प्रसाद जी] ... 3 यदमा जनित श्रंग विकृति—[ते॰ डा॰ कमला प्रसाद जी एम॰ बी॰ 🔧 85 सिर पीड़ा-[छे॰ श्री हरिकुमार प्रसाद वर्मा एम॰ पुस•-सी•ी 205

मिश्रित

कांच के गिलास और उनका प्रयोग-[हे॰ श्री सुशीवकुमार भग्नवाव] २३३ जन्तुशास्त्र विभाग—[ले॰ डा रामशरणदास सकसेना डी॰ एस-सी०] २३१ बिना साखवाली सहकारी सभाएँ-[छे॰ श्री शंकर राव जोशी] १८५ वार्षिक वृत्तान्त ••• ध३ विज्ञान परिषद् श्रौर वैज्ञानिक साहित्य - ि स्रे॰ श्री सस्यप्रकाश जी एम० एस-सी०] ··· ==,१३६,१=६, २३८ समालोचना सृष्टिकी श्रायु - [के॰ श्री श्रनन्त गोपाल झिंगरन] २३६